GOVERNMENT OF INDIA ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

CENTRAL ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO.

CALL No. 720.3/150

D.G.A. 79





DICTIONNAIRE RAISONNÉ

DE

L'ARCHITECTURE

FRANÇAISE

DU XIº AU XVIº SIECLE.

11



Droits de traduction et de reproduction réserves

PARIS

IMPRIMÉ CHEZ BONAVENTURE ET DUCESSOIS Quai des Augustins, 55, près du Pont-Neut.



DICTIONNAIRE RAISONNÉ

DE

L'ARCHITECTURE

FRANÇAISE

DU XI" AU XVI" SIÈCLE

PAR

M. VIOLLET-LE-DUC

ANCHITECTE DU GOUVERNEMENT INSPECTEUR-GÉNERAL DES ÉDIFICES DIOCESAINS

TOME DEUXIÈME

720.3 Vio.



PARIS

B. BANGE, ÉDITEUR

RITE BONAPARTE, 10

MDCCGLIX



18.

LIBRARY,
Aco. No. 2-0 174

Bate. 2.2.

Gall No. 7.20.3/veo

DICTIONNAIRE RAISONNÉ

L'ARCHITECTURE

FRANÇAISE

DU XI" AU XVI" SIÈGLE.



ARTS (LIBÉBAUX), s. m. p. Les monuments des xue et xue siècles représentent fréquemment les sept arts libéraux. La belle encyclopédie manuscrite intitulée : Hortus deliciarum, composée, au xue siècle, par Herrade de Landsberg, abbesse du monastère de Hohenbourg (sainte Odile), en Alsace, et conservée à la Bibliothèque de Strasbourg 1, renferme parmi ses vignettes une personnification de la philosophie et des sept arts libéraux. La figure principale, la Philosophie, est représentée assise; sept sources sortent de sa poitrine; ce sont les sept arts libéraux : la Grammaire, la Rhétorique, la Dialectique, la Musique, l'Arithmétique, la Géométrie et l'Astronomie. Cette figure, qui occupe le centre de la vignette, est couronnée d'un bandeau duquel sortent trois têtes; les trois noms: « Ethica, Logica, Physica, » les surmontent; sous ses pieds, Socrate et Platon écrivent; cette légende les accompagne : Naturam universæ rei queri docuit Philosophia. Autour du cercle qui inscrit le sujet principal sont tracés les sept compartiments dans lesquels ces sept arts sont figurés. Au sommet, la Grammaire est représentée tenant des verges et un livre; en suivant de ganche à droite, la Rhétorique tient un style et des tablettes; la Dialectique, une tête de chien, caput canis, et cette légende : Argumenta sino concurrere more canino. La Musique porte une harpe, cithara; devant elle est une sorte de viole, nommée lira;

ŧ

M. 1 -

¹ Voy. la notice sur le *Hortus deliciarum*, par M. A. Le Noble. (Bibl. de l'école des Chartes, t. 1, p. 238.)

derrière elle une vielle désignée par le mot organistrum. L'Arithmétique porte une verge demi-circulaire à laquelle sont enflées des boules noires, sorte de compteur encore en usage en Orient; la Géométrie, un compas et une règle. L'Astronomie tient un boisseau plein d'eau, probablement pour observer les astres par réflexion; au-dessus du boisseau sont figurés des astres. Quatre poêtes païens sont assis sous le cycle des arts; ils tiennent des plumes et des canifs ou grattoirs; sur leur épaule un oiseau noir (l'esprit immonde) semble les inspirer.

La porte de droite de la façade occidentale de la cathédrale de Chartres présente, sculptés dans ses voussures, les arts libéraux. Chaque science ou chaque art est personnifié par une femme assise; au-dessous d'elle, un



homme est occupé à écrire sur un pupitre (scriptionale) posé sur ses genoux. M. l'abbé Bulteau, dans sa Description de la cathédrale de Chartres 1, désigne chacune de ces figures; et en effet la plupart d'entre elles, sinon toutes, sont faciles à reconnaître aux attributs qui les accompagnent. La Musique frappe d'un marteau trois clochettes; sur ses genoux est posée une harpe à huit cordes; des violes sont suspendues à ses côtés. Sous la Musique, Pythagore écrit; il tient un grattoir de la main gauche. L'Arithmétique porte dans sa main droite un dragon ailé, et dans sa gauche un sceptre. Gerbert écrit sous sa dictée; il trempe sa plume dans son écritoire. La Rhétorique discourt; Quintilien, placé au-dessous d'elle, taille sa plume. La Géométrie tient un compas et une équerre; Archimède écrit. La Philosophie tient un livre ouvert sur ses genoux; Platon semble parler. L'Astronomie regarde le ciel et porte un boisseau. comme dans le manuscrit d'Herrade: Ptolémée tient dans chaque main un objet cylindrique. La

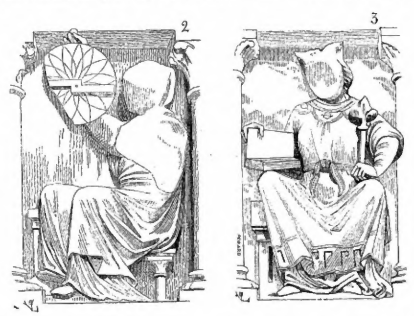
Grammaire tient dans sa droite une verge, un livre ouvert dans sa gauche; deux écoliers sont accroupis à ses pieds : l'un étudie, l'autre tend

Descript. de la cathéd. de Chartres, par M. l'abbé Bulteau ; 4850.

la main pour recevoir une correction; sa figure est grimaçante. Sous la Grammaire, Chilon écrit. Nous donnns (1) la copie de cette dernière sculpture du xue siècle, remarquablement traitée. Chilon est fort attentif; penché sur son pupitre, il se sert du grattoir; à sa droite, des plumes

sont posées sur un râtelier.

Les arts libéraux ne sont pas toujours seulement au nombre de sept. On les reneontre figurés en plus ou moins grand nombre. A la porte centrale de la cathédrale de Sens, qui date de la fin du xue siècle, les arts et les sciences sont au nombre de douze; malheureusement, la plupart de ces bas-reliefs, sculptés dans le soubassement de gauelle, sont tellement mutiles, qu'nn ne peut les désigner tous. On distingue la Grammaire; la Médecine (probablement), représentée par une figure tenant des plantes; la Rhétorique, qui semble discourir; la Géométrie; la Peinture, dessinant sur une tablette posée sur ses genoux; l'Astronomie (2); la Musique; la



Philosophie ou la Théologie (3); la Dialectique (?) [4]. Sous chacune de ces figures est sculpté un animal réel ou fabuleux, ou quelque monstre prodigieux, ainsi qu'on peut le voir dans la fig. 4. On distingue un lion dévorant un enfant, un chameau, un griffon, un éléphant portant une tour, etc. In ne faut pasoublier que l'esprit encyclopédique dominait à la fin du xursiècle, et que dans les grands monuments sacrès tels que les cathédrales, on cherchait à résumer toutes les connaissances de l'époque. C'était un livre ouvert pour la foule, qui trouvait là, sur la pierre, un enseignement élémentaire. Dans les premiers livres imprimés à la fin du xve siècle ou au commence-

ment du xvie, tels que les cosmographies par exemple, on reproduisait encore un grand nombre de ces figures que nous voyons sculptées sur les soubassements de nos cathédrales, et qui étaient destinées à familiariser les intelligences populaires non-sculement avec l'histoire de l'Ancien et du



Nouveau Testament, mais encore avec la philosophie, et ce qu'on appeluit alors la physique, ou les connaissances naturelles. Dans la Cosmographie universelle de Sébastien Munster¹, nous trouvons des gravures sur bois qui reproduisent les singularités naturelles sculptées dans beaucoup de nos églises du xue siècle; et pour n'en citer qu'un exemple, Sélastien Munster donne, à la page 1229 de son recneil, l'homme au grand pied qui est sculpté sur les souhassements de la porte centrale de la cathédrale de Sens (5) 2, et voici ce qu'il en dit :



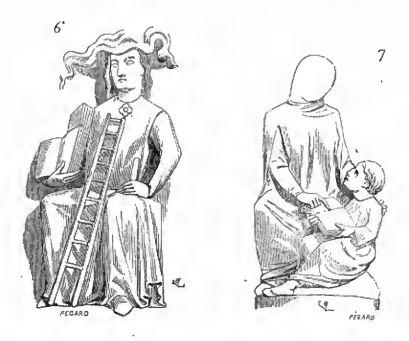
« ... Similmente dicesi di aleuni « altri populi, che ciascheduno di « loro ha ne piedi che sono gran-« dissimi una gamba sola, sensa « piegar giuocchio, et pur sono « di mirabili velocitade, li qua li « si adimandouo Sciopodi. Questi,

« come attesta Plinio, nel tempo dell' estade, distesi in terra col viso in su, « si fanno ombra col piede. » Ces étranges figures, que nous sommes

¹ Sei libri della Cosmog. univ., Seb. Munstero, edit. de 4563.

 Nous donnous ici le fac-simile de cette gravure tirée du chapitre intitulé : « Delle « maravigliose e monstruose creature che si trovano nel'interne parti del' Africa. » trop facilement disposés à considérer comme des fantaisies d'artistes, avaient leur place dans le cycle encyclopédique du moyen âge, et les auteurs antiques faisaient la plupart du temps les frais de cette histoire naturelle, scrupuleusement figurée par nos peintres ou sculpteurs des xme et xme siècles, afin de faire connaître au peuple toutes les œuvres de la création (voy. BESTIAGE).

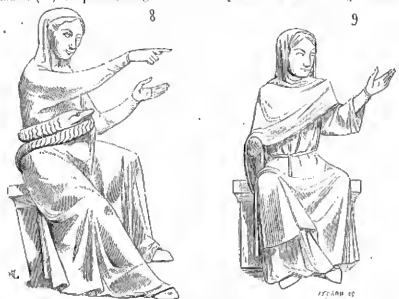
Mais revenons aux arts libéraux. Une des plus belles collections des arts libéraux figurés se voit au portail occidental de la cathédrale de Laon (de 1210 à 1220), dans les voussures de la grande baie de ganche, au-dessus du porche. La, les figures sont au nombre de dix. La première, à ganche, représente la Philosophie ou la Théologie (6). Cette statuette tient un



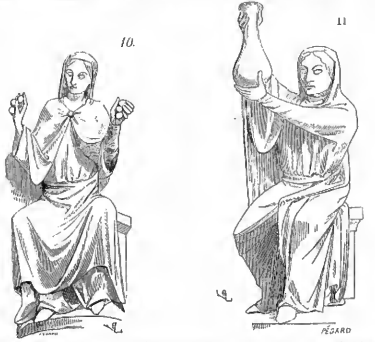
sceptre de la main gauche ¹, dans la droite un livre ouvert; au-dessus un livre fermé. Il est à présumer que le livre fermé représente l'Ancien Testament, et le livre ouvert le Nouveau. Sa tête n'est pas couronnée comme à Sens, mais se perd dans une nuée; une échelle part de ses pieds pour arriver jusqu'à son col, et figure la succession de degrés qu'il faut franchir pour arriver à la connaissance parfaite de la reine des sciences. La seconde, au-dessus, représente la Grammaire (7). La troisième, la Dialectique (8); un scrpent lui sert de ceinture. La quatrième, la Rhétorique (9). La cinquième, l'Arithmètique; la statuette tient des boules dans ses deux

t Le sceptre est brisé.

mains (10). La première figure à droite représente la Médecine (probable-



ment); elle regarde à travers un vase (11). La seconde, la Peinture (12);

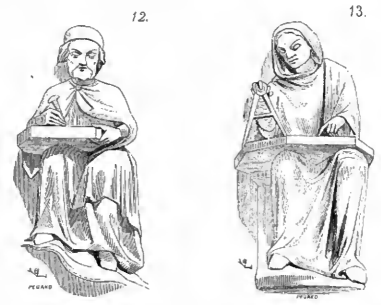


c'est la seule statue qui soit figurée sous les traits d'un homme dessinant

- 7 -

ARTS

avec un style en forme de clou, sur une tablette pentagonale. La troisième,



la Géométrie (13). La quatrième, l'Astronomie (14). Il est à propos de



remarquer que le disque que tient cette statue de l'Astronomie est coupé

par un double trait brisé; même chose à Sens. A Chartres, des auges tiennent également des disques coupés de la même façon. Ce sont la évidenment des astrolabes avec leurs alidades. La cinquième, la Musique (15).

Dans le socle de la statue du Christ qui décorait le trumeau de la cathédrale de Paris, étaient sculptés les arts libéraux. Sur l'un des piliers qui servent de supports aux belles statues du porche septentrional de la cathédrale de Chartres (1240 environ), on voit figures le Philosophe (16),



l'Architecte ou le Géomètre (17), le Peintre (18) ; il tient de la main gauche une palette, sur laquelle des confeurs épaisses paraissent posées ; de la main droite, il tenait une brosse dont il ne reste qu'un morceau de la

hampe, et les crins sur la palette. Le Médecin (probablement) [10];



des plantes poussent sous ses pieds; le haut de la figure est motilé .

Nous trouvons encore une série assez complète des arts libéraux figurés

¹ Il y a des lois qui prononcent des peines assez sévères nontre ceux qui mutileat les édifices publics; les cathédrales et les églises, que nous suchions, ne sont pas exceptées. Tous les jours, cependant, des enfants, à la sortie des écoles, jettent des pierres, à heures fixes, contre leurs sculptures, et cela sur toute la surface de la France. Il nous est arrivé quelquefois de nous plaindre de cette habitude sauvage; mais la plainte d'un particulier désintéressé n'est guère écontée. Les magistrats chargés de la police urbaine rendraient un service aux arts et aux artistes, et aussi à la civilisation, s'ils vonlaient faire exècuter à cet égard les lois en vigneur. On le fait hien pour la destruction intempestive du gibier. Or un bas-relief vaut, sinon pour tout le monde, au moins pour quelques-nus, une perdrix, et les lois s'exècutent d'ordinaire, quel que soit le petit nombre de ceux dont elles protégent les intérêts (voy, art. 257

sous le porche de la cathédrale de Fribourg en Brisgau. Ici les noms des ligures sont peints sous les pieds des statues. Cette coltection est donc précieuse, en ce qu'elle peut, avec le manuscrit d'Herrade, faciliter l'explication des figures sculptées ailleurs et qui ne sont accompagnées que d'attributs. Ainsi, à Fribourg, la Dialectique semble compter sur ses doigts, la Rhétorique tient un paquet de fleurs, la Médecine regarde à travers une bouteille, la Philosophie foule un dragon sous ses pieds ; elle est couronnée.

On voit par les exemples que nous donnons ici que, dans les grandes cathédrales, à la fin du xur siècle et au commencement du xur, les arts libéraux occupaient une place importante; c'est qu'en effet, à cette époque, l'étude de la philosophie antique, des sciences et des lettres, était en grand honneur, et sur nos monuments les personnilications des arts libéraux se tronvaient de pair avec les saints, les représentations des vertus, la parabole des vierges sages et l'oltes. L'idée de fornuer un ensemble des arts, de les rendre tous sujets de la philosophie, était d'ailleurs heureuse, et expliquait parfaitement les tendances encyclopédiques des esprits élevés de cette époque.

ASSEMBLAGE, s. m. On désigne par ce mot la rénnion de pièces de charpente (voy. charleste).

ASSISE, s. l'. Chaque lit de pierre, de moellon ou de brique, prend, dans une construction, le nom d'assise. La hanteur des assises varie dans les éditices du moyen âge en raison de la qualité des matérianx dont pouvaient disposer les constructeurs. Chacun sait que les pierres calcaires se rencontrent sons le sol, disposées par bancs plus on moins épais. Les architectes du moyen âge avaient le bou esprit de modifier leur construction en raison de la hauteur naturelle de ces bancs. Ils évitaient ainsi ces déchets de pierre qui sont si onéreux, aujourd'hui que l'on prétend sommettre la pierre à une forme d'architecture souvent en désaccord avec la hauteur des bancs naturels des pierres. Les constructeurs antérieurs à l'époque de la renaissance ne comaissaient pas les sciages qui permettent de débiter un banc calcaire en un plus ou moins grand nombre d'assises. La pierre était employée telle que la donnaient les carrières ; aussi la hauteur naturelle des assises a-t-elle une influence considérable sur la forme de l'architecture des édifices d'une même époque (voy. construction).

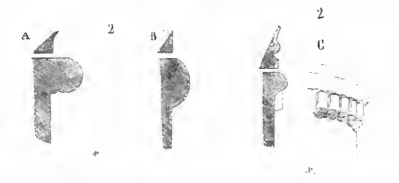
ASTRAGALE, s. m. C'est la moulure qui sépare le chapiteau du fût de la colonne. Dans les ordres romaius, l'ustragale fait partie du fût; il est

du code Napoléon, code pénal). Toutes les mutilations des figures si curicuses, et belles souvent, que nous avons données ci-dessos, sont dues bien plus aux mains des enfants sortant de nos écoles publiques qu'au marteau des démolisseurs de 4793.

composé d'un cavet, d'un filet et d'un tore (1). Cette forme est suivie

généralement dans les édifices des premiers temps du moyen âge. Le fût de la colonne porte l'astragale; mais, à partir du xnº siècle, on voit souvent l'astragale tenir au chapiteau, ufin d'éviter l'évidement considérable que son dégagement oblige de faire sur le fût. Tant que la colonne est diminnée ou galbée, cet évidement ne se fait que dans une partie du fût; mais quand la colonne devient un cylindre parfait, c'est-à-dire lorsque son diamètre est égal du bas en haut, à dater des premières années du xmº siècle, l'astragale devient, sans exception, un membre du chapiteau. Son profit varie du xº au

xyr siècle, comme forme et connue dimension. Dans les édifices de l'époque carlovingienne, l'astragale prend, relativement à la hanteur du chapiteun et au diamètre de la colonne, une plus grande importance que dans les ordres romains; le cavet s'amoindrit anx dépens du tore, on dispardit complétement (2) 1, ou bien est remplacé par un ornement. La forme de



l'astragale romain faisant partie du fut de la colonne est surtout conservée dans les contrées où les monuments antiques restaient debont. A Autun, à Lungres, dans la Bourgogne, dans la Provence, en Auvergne, l'astragale conserve habituellement ses membres primitifs jusqu'an xure siècle; seulement, pendant le xur siècle, ils deviennent plus fins, et le cavet, an lieu de se marier au fût, en est séparé par une légère saillie (3) ⁴. Quelqueficis, à cette époque de recherche dans l'exécution des profils, le tore de l'astragale, au lieu de présenter en coupe un demi-cercle, est aplati (4) ⁵. A mesure que la sculpture des chapiteaux devient plus élégante et refouillée, que les

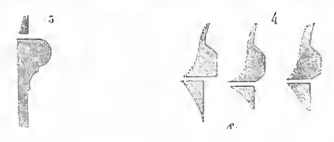
⁴ A, de la crypte de l'église Saint-Léger à Soissons; B, de la crypte de l'église de Saint-Denis en France; C, de la nef de l'église Saint-Menon (Bourbonnais).

Cathédrale de Längres.

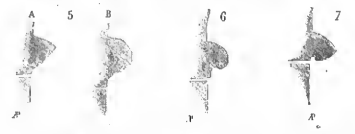
⁸ Clocher vieux de la cathédrale de Chartres.

Salte capitulaire de Vézélay, A.: Église de Montréal, B (Bourgognes,

diamètres des colonnes devienment moins forts, les astragales perdent de

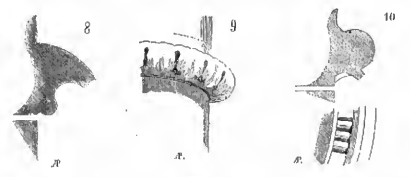


leur lourdeur primitive et se détachent bien réellement du fût. Voici (6) un astragale de l'un des chapiteaux du chœur de l'église de Vézelay (premières années du xure siècle); (7) des chapiteaux de la galerie des rois de Notre-



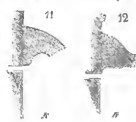
Dame de Paris (même époque). Puis enfin nous donnous (8) le profit de l'astragale adopté presque sans exception pendant le xun siècle; profit qui, conformément à la méthode alors usitée, sert de larmier à la colonne.

Quelquefois, dans les édilices de transition, l'astragale est orné; dans le chœur de la cathédrale de Paris, quelques chapiteaux du triforium sont munis d'astragales composés de rangées de petites feuilles d'eau (9); plus



tard encore trouve-t-on, surtout en Normandie, des astragales décorés, ainsi qu'on peut le remarquer dans le chœur de la cathédrale du Mans (10).

Pendant le xivesiècle, les astragales s'amaigrissent, leurs profils devienment



moins accentués (11). Au xv siècle, ils prennent moins accentués (11). Au xv siècle, ils prennent au contraire de la lourdeur et de la sécheresse, comme tous les profils de cetté époque; ils out une forte saillie qui contraste avee l'excessive maigreur des colonnettes ou prismes verticaux (12). Il n'est pas besoin l'ajouter qu'au moment de la renaissance l'astragale romain reparutt avec les imitations des ordres de l'antiquité.

ATTRIBUTS, s. m. p. Ce sont les objets emprantés à l'ordre matériel, qui accompagnent certaines lignresseulptées on peintes pour les faire reconnaltre, ou que l'on introduit dans la décoration des édifiers afin d'accuser leur destination, quelquefois aussi le motif qui les a fait élever; de rappeler certains événements, le souvenir des personnages qui ont contribué à leur exécution, des saints auxquels ils sont dédiés. L'antiquité greeque et romaine a prodigué les attributs dans ses monuments sacrès ou prolancs. Le moyen âge, jusqu'à l'époque de la renaissance, s'est montré au contraire avant de ce genve de décoration. Les personnages divins, les apôtres, les saiuts ne sont que rarement accompagnés d'attributs jusque vers le milieu du xme siècle (voy. APÚTRE, SAINTS), ou du moins ees attributs n'ont pas un caractère partieulier à chaque personnage ; ainsi les prophètes portent généralement des phylactères; Notre-Seigneur, les apôtres, des rouleaux ou des livres*; les martyrs, des palmes. La sainte Vierge est un des personnages sacrés que l'on voit le plus anciennement accompagné d'attributs (voy, viener sainte). Mais les figures qui accompagnent la divinité ou les saints personnages, les vertus et les vices, sont plutôt des symboles que des attributs

• • Et remarque, dit Guillaume Durand, que les patriarches et les prophètes « sont peints avec des rouleaux dans leurs mains, et certains apôtres avec des livres, « et certains autres avec des rouleaux. Sans donte parce qu'avant la venue du « Christ la foi se montrait d'une manière ligurative, et qu'elle était enveloppée « de heancoup d'obscurités au-dedans d'elle-même. C'est pour exprimer cela que « les patriarches et les prophètes sont peints avec des rouleaux, par lesquels est « désignée en quelque sorte une connaissance imparfaite; mais comme les apôtres « unt été parfaitement instruits par le Christ, voilà pourquoi ils peuvent se servir « des livres par lesquels est désignée convenablement la commissance parfair. Or, « nomme certains d'entre eux ont rédigé ce qu'ils ont appris pour le faire servir à « l'enseignement des autres, vailà paurquoi ils sont dépeints convenablement, ainsi « que des docteurs, avec des livres dans leurs mains, comme Paul, l'ierre, Jacques - et Jude. Mais les autres, n'ayant rien écrit de stable un d'approuvé par l'Église, « sont représentés non avec des livres, mais avec des ronleaux, en signe de leur " prédication..... On représente, ajonte-t-il plus foin, les confesseurs avec leurs « attributs; les évêques mitrés, les abbés encapuchomés, et parfois avec des lis qui « désignent la chasteté; les docteurs avec des livres dans leurs mains, et les vierges · (d'après l'Evangile) avec des lampes..... · (Guillanme Durand, Rational, trad. par M. C. Barthélemy, chap. m. Paris, 1854.)

proprement dits. Les attributs ne se sont guère introduits dans les arts plastiques que lorsque l'art inclinait vers le réalisme, au commencement du xive siècle. C'est alors que l'on voit les saints représentés tenant en main les instruments de leur martyre; les personnages profanes, les objets qui indiquent leur rang ou leur état, leurs goûts ou leurs passions.

Il est essentiel, dans l'étude des monunents du moyen âge, de distinguer les attributs des symboles. Ainsi, par exemple, le démon sous la figure d'un dragon qui se trouve sculpté sons les pieds de la plupart des statues d'évêques, mordant le bont du bâton pastoral, est un symbole et non ûn attribut. L'agneau, le pélican, le phénix, le lion, sont des ligures symboliques de la divinité, mais non des attributs; les clefs entre les mains de saint Pierre sont un symbole, tandis que la croix en sautoir entre les mains de saint André, le calice entre les mains de saint Jean, le coutelas entre les mains de saint Barthélemy, l'équerre entre les mains de saint Thomas, sont des attributs.

Sur les monuments de l'antiquité romaine, on trouve fréquenment représentés des objets tels que des instruments de sacrilice sur les temples, des armes sur les arcs de triomphe, des masques sur les théâtres, des chars sur les hippodromes; rien d'analogne dans nos éditices chrétiens du moyen âge (voy. décoration, ornement), soit religienx, civils on militaires. Ce n'est guère qu'à l'époque de la remaissance, alors que le goût de l'imitation des arts antiques prévalut, que l'on convrit d'attributs les édifices sacrés ou profanes; que l'on seulpta ou peignit des instruments religieux sur les parois des églises; sur les murs des palais, des trophées on des emblèmes de fêtes, et même souvent des objets corpruntés au paganisme et qui n'étaient plus en usage au milieu de la société de cette époque. Étrange confusion d'idées, en effet, que celle qui faisait réunir sur la frise d'une église des têtes de victimes à des ciboires ou des calices; sur les trunçaux d'un palais, des boncliers romains à des canous.

AUBIER, s. m. C'est la partie blanche et spongieuse du bois de chène qui se trouve immédiatement sons l'écorce et qui entoure le cœur. L'aubier n'a ni durée ni solidité, sa présence a l'inconvénient d'engendrer les vers et de provoquer la carie du bois. Les anciennes charpentes sont toujours parfaitement purgées de leur aubier, aussi se sont-elles bien conservées. Il existait autrefois, dans les forêts des Gaules, une espèce de chêne, dite chêne blane, disparue aujourd'hui, qui possédait cet avantage de donner des pièces d'une granda longueur, droites, et d'un diamètre à pen près égal du bas en baut; ce chène n'avait que peu d'aubier sous son écorce, et on l'employait en brins sans le refendre. Nous avons yn beaucoup de ces bois dans des charpentes exécutées pendant les xm², xiv² et xv² siècles, qui, simplement équarris à la hache et laissant voir parfois l'écorce sur les arêtes, sont à peinc chargés d'aubier. Il y aurait un uvantage considérable, il nous semble, à tenter de retrouver et de reproduire une essence de bois possédant des qualités anssi précienses (voy. chairement).

AUTEL, s. m. Tont ce que l'on peut savoir des antels de la primitive Église, c'est qu'ils étaient indifféremment de hois, de pierre ou de métal. Pendant les temps de persécution, les autels étaient souvent des tables de bois que l'on pouvait facilement transporter d'un lieu à un antre. L'antel de Saint-lean-de-Latran était de bois. L'empereur Constantin ayant rendu la paix à l'Église chrétienne, saint Sylvestre fit placer ostensiblement dans cette basilique l'autel de bois qui avait servi dans les temps d'épreuves, avec délense qu'aucun nutre que le pape n'y dit la messe. Ces autels de bois étaient faits en forme de coffre, c'est-à-dire qu'ils étaient creux. Saint Augustin raconte que Maximin, évêque de Bagaï en Afrique, fut massaeré sous un autel de lois que les Donatistes enfoncèrent sur lui. Grégoire de Tours se sert souvent du mot archa, au lieu d'ara on d'altare, pour désigner l'autel. Ces autels de bois étaient revêtus de matières précienses, or, argent et pierreries. L'autel de Sainte-Sophie de Constantinople, donné par l'impératrice Pulchérie, consistait en une table d'or garnie de pierreries.

Il est d'usage depuis plusieurs siècles d'offrir le saint sacrifice sur des autels de pierre, on si les autels sont de bois on de toute autre matière. faut-il qu'il y ait an milieu une dalle de pierre consacrée ou autel portatif. Il ne semble pas que les autels portatifs consacrés aient été admis avant le yme siècle, et l'on pouvait dire la messe sur des antels d'or, d'argent on de bois. Théodoret, évêque de Cyc, qui vivait pendant la première moitié du ve siècle, célébra les divins mystères sur les mains de ses diacres, à la prière du saint ermite Maris, ainsi qu'il le dit dans son *Histoire religieuse*!. Théodore, archevêque de Cantorhéry, mort en 690, fait obscryer, dans son Péniteutiel*, qu'on peut dire la messe en pleine campagne sans antel portatif, pourvn qu'un prêtre, ou un diacre, on celui même qui dit la messe, tienne le calice et l'oblation entre ses mains. Les antels portatifs paraissent avoir été imposés dans les cas de nécessité absolue des le vine siècle. Bède, dans son Histoire des Anglais, parle d'antels portatifs que les deux Ewaldes portaient avec eux partont où ils allaient3. Hinemar, archevêque de Reims, mort en 882, permit, dans ses Capitulaires, l'usage des autels portatifs 6 en pierre, en marbre ou ca mosaïques. Pendant les xie et xnº siècles, ces autels portaiifs devinrent fort communs; on les

 ^{4 ... «} Ego verò libenter obtemperavi , et sacra vasa adferri jussi (nec cuim procul a aberat locus). Diaconumque manibus utens pro altari , mysticum ri divimma ac a salutare sacrificium obtuli.

Сар. и.

a Ducange, Gloss.

^{*} Cap. III. * Nemo presbyterorum in altario ab episcopo nou consecrato cautare presumat. Quapropter si necessitas poposcerit, donce reclesia vel altaria consecrentur, et in capellis etiam que consecrationem non mercutur, tabulam quisque presbyter, eni necessacium fuerit, de marmore, vel nigra petra, am litro honestissimo, secundum suam possibilitatem, honeste affortatam habeat, et milis ad consecrandum offerat, quam secum, cum expedierit, descrat, in qua sacra mysteria secundum ritum ecclesiarum agere valeat.

emportait dans les voyages. Aussi l'Ordre romain les appelle-1-il tabulas itinerarias. Les inventaires des trésors d'églises font mention fréquemment d'autels portatifs.

Sur les tables d'autels fixes, il était d'usage, dès avant le ux siècle, d'incruster des propitiatoires, qui étaient des plaques d'or on d'argent sur lesquelles on offrait le saint sacrifice. Anasthase le Bibliothécaire dit, dans sa Vie du pape Pascal Ier, que ce souverain pontife fit poser un propitiatoire en argent sur l'autel de Saint-Pierre de Rome, un sur l'autel de l'église de Sainte-Praxède, sur les autels de Sainte-Marie de Cosmedin, de la basilique de Sainte-Marie-Majeure. Le pupe Léon IV fit également faire un propitiatoire pesant 72 livres d'argent et 80 livres d'or pour l'autel de la basilique de Saint-Pierre.

Les autels primitifs, qu'ils fussent de pierre, de bois on de métal, étaient creux. L'autel d'or dressé par l'archevèque Angelbert dans l'église de Saint-Ambroise de Milan était creux, et l'on pouvait apercevoir les reliques qu'il contenait par une ouverlure pereée par derrière '.

L'évêque Adelhelme, qui vivait à la fin du 13° sièclé, raconte qu'un soldat du roi Bozon, qui était devenu aveugle, recouvra la vue en se glissant sous l'autel de l'église de Mouchi-le-Neuf, du diocèse de Paris, pendant que l'on célébrait la messe. Les monuments viennent à cet égard appuyer les textes nombreux que nous croyons inutile de citer °; les autels les plus anciens connus sont généralement portés sur une ou plusieurs colonnes ° (1 et 2). La plupart des autels grees étaient portés sur une seule colonne. L'usage des autels creux ou portés sur des points d'appui isolés s'est conservé jusqu'au xve siècle. L'autel n'était considéré jusqu'alors que comme une table sous laquelle on plaçait parfois de saintes reliques, ou qui était élevée au-dessus d'une crypte renfermant un corps saint; car, à vrai dire, les reliquaires étaient plutôl, pendant le moyen âge, posés, à certaines occasions, sur l'autel que dessous °. Il n'existe plus, que nous sachions, en

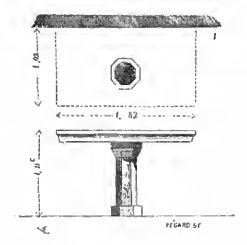
¹ Ughellus, t. IV.

Noy. Dissert. ecclés. sur les princip. untels des riglises, par J.-B. Thiers. Paris, 1688. Nous ne pouvous mieux faire que de renvoyer nos lecteurs à ce curieux ouvrage, plein de recherches savantes.

⁸ La figure 4 donne l'autel de la chapelle de la Vierge de l'église de Montréal (Bourgogne); cet autel est du xu^e siècle. La figure 2, le maître autel de l'église de Bois-Sainte-Marie (Saône-et-Loire); cet autel est du xu^e siècle. A est le sorle avec l'incrustement des colonnettes; B, le chapiteau de la colonnette centrale; G, la base d'une des quatre colonnes. Nous devons ce dessin à l'obligeance de M. Millet, l'architecte de la curieuse église de Bois-Sainte-Marie.

^{* «} Rien ne nous porte à croire, du Thiers dans ses Dissert, sur les princip, autels des églises (p. 42), qu'on nit mis des reliques des saints sur les antels avant le 1x° siècle; nul canon, aul décret, nul règlement, nul exemple, nul témoiguage dés écrivains ecclésiastiques, ne nous le persuade; ou, si l'on y en a mis, les saints de qui elles étoient s'en sont offensés et les ont fait ôter.... Dans le x° siècle même, quelques saints unt cru qu'il y avoit de l'irrévérence à mettre leurs reliques sur les autels. En

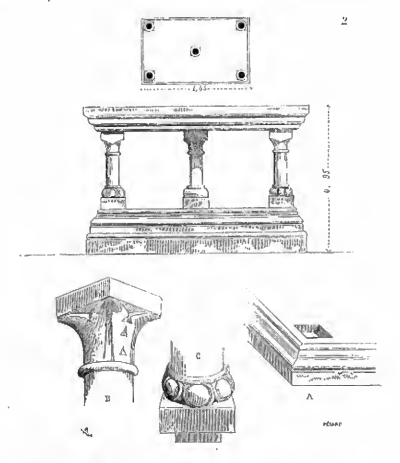
France, d'autels complets d'une certaine importance antérieurs an xne siècle. On en trouve figurés dans des manuscrits ou des bas-reliefs



avant cette époque; mais ils sont frès-simples, presque toujours sans retables, composés seulement d'une table supportée par des colonnes et recouverte de nappes tombant sur les deux côtés jusqu'au sol. L'usage des retables est cependant fort ancien, témoin le retable d'or donné par l'empereur llenri ll à la calhédrale de Bâle, en 1019, et conservé aujour-d'hui au musée de Cluni (voy. retable); le grand retable d'or émailté et enrichi de pierreries déposé sur le mattre-autel de l'église Saint-Mare de Venise, connu sous le nom de la Pala d'oro, et dont une partir date de la fin du x^a siècle; celui conservé autrefois dans le trèsor de Saint-Denis. L'autel étant consacré dès les premiers siècles, aucune image ne devait y être déposée en présence de l'Eucharistie; mais le retable me l'étant point, on pouvait le couvrir de représentations de personnages saints, de seènes de l'Ancien et du Nouveau Testament. Sauf dans certaines cathédrales, à dater du xu^a siècle, les autels sont done surmontés de retables

voici un exemple qui ne peut pas raisonnablement être contesté. Bernon I, abbé de Cluni, rapporte (apud S. Odon, abb. Cluniac., L. 2) « qu'anssité qu'on ent mis, pour quelques jours scalement, les reliques de sainte Ganhurge sur l'autel d'une église de son nom, et voisine de Cluni, les miracles qui s'y faisaient cessèrent; et que cette sainte, étant apparue à l'un des malades qui imphroit son assistance, lui dit que la raison pour faquelle il ne reconvroit pas la santé étoit paren qu'on avoit mis ses reliques sur l'autel du Seigneur, qui ne doit servir qu'à la célébration des mystères divins. Ce qui donna occasion de les en ôter et de les rapporter dans le lieu ni ches étoient auparavant. Et au même instant les miracles continnèrent de s'y faire. « Guillanme Eurand, dans son Rational des divins offices (chap. III, p. xxv), qui date du xm² siècle, admet les châsses des saints sur les antels. Il dit : « Et les châsses (capsæ) posées sur l'autel, qui est le Christ, ce sont les apôtres et les nortyrs... »

fort riches, et souvent d'une grande dimension. Quant aux tables des autels, jusque vers la moitié du xue siècle, elles sont très-fréquemment creusées en forme de plateau. Saint Remi, archevêque de Lyon, avait

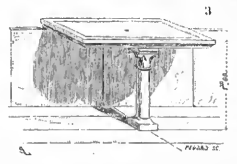


donné à l'èglise Saint-Étienne, pendant le ux siècle, un autel de marbre dont la table était creusée de six centimètres environ, avec de petits orifices à chacun des coins . D. Mabillon reproduit, dans le troisième volume de ses Annales Benedictini, une table d'autel de sept palmes de long sur quatre de large, donnée par l'abbé Tresmirus à son monastère de Mont-Olivet, du diocèse de Carcassonne, également creusée et remplie d'inscriptions et d'ornements gravés, avec les quatre signes des évangélistes aux quatre coins . La grande table du maître-autel de l'église

[·] Voyages titurgiques de France, par le sieur de Moléou, p. 80. Paris, 4748.

² L'inscription qui fait le tour de la lable est ainsi conçue : « Tresmirus, gralia dei

Saint-Sernin de Toulouse, retrouvée depuis quelques années dans l'une des chapelles, et conservée dans cette église, était également entourée d'une riche bordure d'ornements et creusée; cette table paralt apportenir à la première moitié du xue siècle. Il semble que ces tables aient été creusées et percées de trous afin de pouvoir être lavées sans crainte de répandre à terre l'eau qui pouvait entraîner des parcelles des saintes



espèces. Voici (3) la ligare de l'antel de la tribune de l'église de Montréal près Avallon, dont la table, portée sur une senle colonne, est ainsi creusée et percée d'un petit orilice la calbédrale de Lyon, dit le sicur de Moléon, dans ses Voyages liturgiques 2, est ceint d'une balustrade de cuivre assez légère, haute de

deux pieds environ, et elle finit au niveau du derrière de l'antel, qui est large environ de cinq pieds. L'autel, dont la table de marbre est un peu creusée par-dessus, est fort simple, orné seulement d'un parement par devant et d'un autre au retable d'au-dessus. Sur ce retable sont deux croix aux deux côtés; Scaliger dit qu'il n'y en avait point de son temps.

Guillaume Durand, dans son Rational, que l'on ne saurait trop lire et méditer lorsqu'on veut connaître le moyen âge catholique³, s'étend longnement sur l'autel et la signification des diverses parties qui le composent. « L'autel, dil-il d'après les Écritures, avait beaucoup de parties, à savoir la haute et la basse, l'intérieure et l'extérieure.... Le haut de l'autel, e'est Dieu-Trinité, c'est aussi l'Église triomphante.... Le bas de l'autel, c'est l'Église militante; e'est encore la table du temple, dont il est dit: « Passez « les jours de fêtes dans de saints repas, assis et pressés à mu table près « du coin de l'autel... » L'intérieur de l'autel, c'est la pureté du cœur....

abbas, edificavit hanc domum, et jussit dedicare in honore sancte Trinitatis, id est patris, et fitii, et spiritus sancti. Deo gratias, » Dans la longueur, on tit cette autre inscription: « Amelius, natu dei vicecomes. » En cerete sout gravées les inscriptions suivantes: autour de la tête de lion (saint Marc): » Vox per deserta frendens leo cojus imaginem Marcus tenet »; autour de la tête de l'aigte (saint Jean): « More volatur aquila ad astra cujus figuram Johannes tenet »; autour de la tête du veau (saint Luc): « Rite mactatur taurus ad aram cujus tipum Lucas tenet »; autour de la tête de l'auge (saint Mathieu): « Speciem tenet et naturam Matheus ut tomo. » (T. III, p. 195.)

¹ Cet autet date de la fin du xue siècle.

² Page 44.

³ Rational, chap. n. Guitlaume Durand, évêque de Mende, mourut à la fin du xm² siècle. Trad. par M. C. Barthélemy. Paris, 1854.

L'extérieur de l'autel, c'est le bûcher on l'autel même de la croix.... En second lieu, l'autel signilie anssi l'Eglise spirituelle; et ses gratre coins, les quatre parties du monde sur lesquelles l'Église étend son empire. Troisièmement, il est l'image du Christ, sans lequel aucun don ne peut être offert d'une manière agréable au Père. C'est ponrquoi l'Église u coutume d'adresser ses prières au Père par l'entremise du Christ. Quatrièmement, il est la figure du corps du Seigneur; einquièmement, il représente la table sur laquelle le Christ but et mangea avec ses disciples. Or, poursuit-il, on lit dans l'Exode que l'on déposa dans l'arche du Testament ou du Témoignage la déclaration, c'est-à-dire les tables sur lesquelles était écrit le témoignage, on peut mêmedire les témoignages du Seigneur à son peuple, et cela fut fait pour montrer que Dieu avait fait revivre par l'écriture des tables la loi naturelle gravée dans les œurs des hommes. On y mit encore une urne d'or pleine de manne pour attester que Dieu avait donné du ciel du pain aux fils d'Israël, et la verge d'Aaron pour montrer que toute puissance vient du Seigneur-Dieu, et le Deutéronome en signe du pacte par lequelle peuple avait dit: « Nous ferons tout ce que le Seigneur nous dira.» Et à cause de cela l'arche fut appelée l'Arche du Témoignage ou du Testament, et, à cause de cela encore, le Tabernacle fut appelé le Tabernacle du Témoignage. Or, on fit un propitiatoire ou couverture sur l'Arche.... C'est à l'imitation de cela que dans certaines églises on place sur l'autel une arche ou un tabernacle dans lequel on dépose le corps du Seigneur et les reliques des saints... Done, ajoute Guillaume Durand plus loin, par l'antel il fant entendre notre cour ;... et le cœur est au milieu du corps comme l'autel est au milieu de l'églisc. C'est au sujet de cet autel que le Seigneur donne cet ordre dans le Lévitique: «Le feu brûlera toujours sur « mon autel. » Le feu, c'est la charité; l'antel, c'est un cœur pur.... Les linges blancs dont on couvre l'autel représentent la chair ou l'humanité du Sauveur.... » Guillanme Durand termine son chapitre de l'Autel, en disant que januais l'autel ne doit être dépouillé ni revêtu de parements lugubres on d'épines, si ce n'est au jour de la Passion du Seigneur (ce que, ajoute-t-il, réprouve aujourd'hui le concile de Lyon), ou lorsque l'Église est injustement dépouillée de ses droits. Dans son chapitre m (des Peintures, etc.), il dit : « On peint quelquefois les images des saints Pères sur le retable de l'autel.... Les ornements de l'autel sont des coffres et des châsses (capsis), des tentures, des phylactères (philatteriis), des chandeliers, des croix, des franges d'or, des bannières, des livres, des voiles et des courtines. Le coffre dans lequel on conserve les hosties consacrées signifie le corps de la Vierge glorieuse.... Il est parfois de hois, parfois d'ivoire blanc, parfois d'argent, parfois d'or et parfois de cristal.... Le même coffre, lorsqu'il contient les hostics consacrées et non consacrées, désigne la mémoire liumaine; car l'honnne doit se rappeler continuellement les biens qu'il a reçus de Dieu, tant les temporels, qui sont figurés par les hosties non consacrées, que les spirituels, représentes par les hosties consacrées... Et les châsses (capsa) posées sur l'autel, qui est le Christ,

-- 21 -- [AUTEL]

ce sont les apôtres et les martyrs; les tentures et les linges de l'autel, ce sont les confesseurs, les vierges et tous les saints, dont le Seigneur dit au prophète : « Tu te revêtiras d'eux comme d'un vêtement.... » On place eucore sur l'autel même, placs certaines églises, le tabernacle (taberna-

culum), dont il a été parlé au chapitre de l'Autel.

« Aux coins de l'antel sont placés à demeure deux chandeliers, pour signifier la joie des deux peuples qui se réjouirent de la nativité du Christ; ces chandeliers, au milieu desquels est la croix, portent de petits flambeaux allumés; car l'ange dit aux pasteurs : « le vous annonce une grande « joie qui sera pour tout le peuple, parce qu'aujourd'hui vous est né le « Sauveur du monde.... »

« Le devant de l'autel est encore orné d'une frange d'or, sclon cette parole de l'Exode (chap. xxv et xxvm) : « Tu me construiras un autel, et

« tu l'entoureras d'une guirlande haute de quatre doigts.

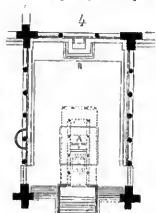
« Le livre de l'Évangile est aussi placé sur l'nutel, parce que l'Évangile a été publié par le Christ lui-même et que fui-même en rend ténnignage.» En parlant des voiles, l'évêque de Mende s'exprinte ainsi : « Il est à remarquer que l'on suspend trois sortes de voites dans l'église, à savoir ; celui qui couvre les choses saiotes, celui qui sépare le sanctuaire du clergé, et celui qui sépare le clergé du peuple.... Le premier voile, c'est-à-dire les rideaux que l'ou tend des deux côtés de l'autel, et dont le prêtre pénètre le secret, a été figuré d'après ce qu'on lit dans l'Exode (xxxiv).... Le second voile, ou courtine, que, pendant le carême et la célébration de ta messe, on étend devant l'autel, tire son origine et sa figure de celui qui était suspendu dans le tabernaele et qui séparait le Saint des saints du lieu saint.... Ce voile cachait l'arche an peuple, et il était tissu avec un art admirable et orné d'une belle broderie de diverses couleurs;... et, à sou imitation, les courtines sont encore anjourd'hui tissues de diverses couleurs très-belles....

« Dans quelques églises, l'autel, dans la solennité de Pâques, est orné de couvertures précieuses, et l'an met dessus des voiles de trois couleurs : rouge, gris et noir, qui désignent trois époques. La première leçon et le répons étant finis, on ôte le voile noir, qui signifie le temps avant la loi. Après la seconde leçon et le répons, on enlève le voile gris, qui désigne le temps sous la loi. Après la troisième leçon, on ôte le voile rouge, qui signifie l'époque de la grâce, dans laquelle, par la Passion du Christ, l'entrée nous a été et nous est encore ouverte au Saint des saints et à la gloire éternelle. »

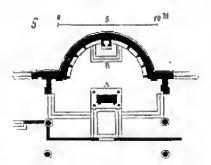
Quelque longues que soient ces citations, on comprendra leur importance et leur valeur; elles jettent une grande clarté sur le sujet qui nons occupe. Tant que le clergé maintint les anciennes traditions, et jusqu'au moment où il fut entraîné par le goût quelque peu désordonné du xviª siècle, il sut conserver à l'autel, sa signification première. L'autel demeura le symbole visible de l'ancienne et de la nouvelle loi. Chacune des parties qui le composaient rappelait les saintes Écritures, ou les grands

faits de la primitive Église. Toujours simple de forme, que sa matière fut précieuse on commune, il était entouré de tout ce qui devait le faire paraître saint aux yeux des fidèles, sans que ces accessoires lui ôtassent ce caractère de simplicité et de pureté que le faux goût des derniers siècles lui out enlevé.

Nons allons essayer, soit à l'aide des textes, soit à l'aide des monuments, de donner une idée complète des autels de nos églises du moyen âge. Mais d'abord, il est nécessaire d'établir une distinction entre les différents autels. Dans les églises cathédrales, le maître-autel non-seulement était simple de forme, mais souvent même il était dépourve de retable, entouré seulement d'une clôture avec voiles et courtines, et surmonté au dossier d'une colonne avec crosse à laquelle était suspendue la sainte Eucharistie. Sur les côtés étaient établies des armoires dans lesquelles étaient renfermées les reliques; quelquefois, au lieu de la suspension, sur l'autel, était posé un riche tabernacle, ainsi que nous l'apprend Guillaume Durand, destiné à contenir les hosties consacrées et non consecrées. Toutefois, il est à présumer que ces tabernacles ou coffres, n'étaient pas fixés à l'autel d'une manière permanente. Sur l'autel même se dressaient seulement la croix et deux flambeaux. Jusqu'au xiac siècle, les trônes des évêgnes et les stalles des chanoines réguliers étaient disposés généralement, dans les cathédrales, au chevet; le trône épiscopal occupait le centre. Cette disposition, encore conser-



vée dans quelques basiliques romaines, cutre autres à Saint-Jean-de-Latran, à Saint-Laurent hors les murs (4) 1, à Saint-Clément (5) 1, etc., et qui appartenait à



la primitive Église, devait nécessairement empêcher l'établissement des contre-autels ou des retables, car ceux-ci eussent caché le célébrant. Aussi ne voit-on guère les retables apparaître que sur les autels adossés,

¹ Dans le plan que nous donnons ici, l'autet est élevé en A sur une crypte un confession; le trône épiscopal est en B.

³ Dans ce plan, l'autet est en A, le trône épiscopat en It.

sur ceux des chapelles, rarement sur les antels principaux des cathédrales. Dans les églises monastiques, il y avait presque toujours l'autel matntinal, qui était celui on se disait l'office ordinaire, placé à l'entrée du sanctuaire au bout du chœur des religieux, et l'autel des reliques, posé au fond du sanctuaire, et derrière ou sous lequel étaient conservées les chasses des saints. C'était ainsi qu'étaient établis les autels principanx de l'église de Saint-Denis en France, des le temps de Suger. Au fond du rond-point, l'illustre abbé avnit fait élever le reliquaire contenant les chasses des saints martyrs, en avant duquel était place un antel. Voici la description que donne D. Doublet de ce monument remarquable.... « En ceste partie est le très-sainct autel des glorieux saincts martyrs (ou « bien l'autel des corps saincts, à raison que leurs eurps reposent sonlis « iceluy), lequel est de porphyre gris beau en perfection : et la partie « d'au-dessus, au surface du même antel, couverte d'or fin, aussi enrichi « de plusieurs belles agathes, et pierres précieuses. La se voit une excel-« lente table couverte d'or (un retable), ornée et embellie de pierreries, « qu'a fait l'aire jadis le roi Pepin, laquelle est quarrée; et sur les quatre « costez sont des lettres en émail sur or, les unes après les autres, en ces « termes : Bertrada Deum venerans Christoque sacrata. Et pais : Pro « Pippino rege fælicissimo quondan.... Au derrière de cet autel est le « sacré eerqueil des corps des saints martyrs, qui contient depuis l'aire et « pavé cinq pieds et demy de hault, et huict pieds de long sur sept pieds « de large, fait d'une assise de marbre noir tout nutour du bas d'un pied « de hault, et sur la diete assise huit pilliers quarrez aussi de marbre noir « de deux pieds et denty de hault, et sur iceux luit pilliers une autre « assise de marlire noir, à plusieurs moulires anciennes, et entre les « dicts huit pilliers, huit panneaux de treillis de lonte, enchassez en bois, « de plusieurs belles façons, de deux pirds et demy de long, le pillier du « milieu de derrière, et pareillement le pillier de l'un des coings du dit « derrière, couverts chacun d'une hande de cuivre doré, aussi iceux « treillis et bois couverts de cuivre doré à feuillages, nvec plusieurs « émaux ronds sur cuivre doré, et plusieurs elons dorés sur icenx; et sur « le marbre de la couverture, dedans ledit cercueil, une voulte de pierre « revestuë au dedans de cuivre dore, qui prend insque soubs l'antel, qui « est le lieu où repasent les sacrez corps des apôtres de France saint Denys a l'Aéropagite, saint Rustic, et saint Éleuthère, en des chasses d'argent de « très-ancienne façon, pendantes à des chalnettes aussi et honcles d'ar-« gent, pour lesquelles ouvrir il y a trois clefs d'argent... Au-dessus dudit « cercueil il y a un grand tabernacle de charpenterie de ladite longueur « et largeur en façon d'église, à haute nel et basses voîtes, garny de liniet « posteaux, à savoir à chacun des deux pignons quatre, les deux des coings « ronds de deux pieds et demy de hault, et les deux autres dedans œuvre « de six pieds et demy de hault, aussi garny de bases et chapiteaux : et « entre iceux trois beez et regards de fenestres à demy ronds portans leur « plein centre, et eelle du milieu plus haulte que les antres : le dessus des

« pilliers de dedans œuvre en manière d'une nef d'église de ladite lon-« gueur, et de deux pieds et demy de large, portant de costé et d'autre a dix colombettes à jour, et deux aux deux bouts à base et chapitean a d'ancienne façon : au-dessus de ludite nel et colombettes de chacun « costé est un appentil en manière de basses chapelles , voîtes et allées. « les costez et ceintres à demy ronds portans quatre cals de lampe; à « chacun des deux pignons de ladite nel cinq petites fenestres, trois par a haut à denx petits pilliers quarrez par voye, et au-dessous d'eux, an « milien un pillier rond; le dedans de la nef remply par bas d'une forme « de cercueil, et les deux costez aussi remplis par bas d'une même forme « de cereucil de bois de la longueur dudit taberancle, celle du milieu plus « haut estevée que les antres. Le devant du cercueil du milieu joignant « ledit autel est garny en la hordure d'en has de phisieurs heaux esmaux « sur cuivre doré, en façon d'applique de diverses façons, et au-dessus α desdits esmaux plusieurs belles agathes, les unes en façon de canmhieux « à faces d'hommes (camées) et les autres en fond de enve (chatons).... « Tout le devant de cet autel est couvert d'or, et enrichy de belles perles « rondes d'Orient, d'aigues marines en foud de cuve, de topazes, grenats, α saphirs, amatistes, cornalines, presmes d'esmeraudes, esmanx d'apa plique et eassidoines, avec trois helles croix posées sur la pointe de « chacun pignon du cercueil, dont celle du milieu est d'or, et les autres a d'argent doré, enrichies de beaux saphirs, de belles amatistes, de grenats « et presmes d'esmeraudes. Au derrière du cercueil préallégué ce vers-cy « est escrit en lettres d'or sur laiton, ainsi que s'ensuit :

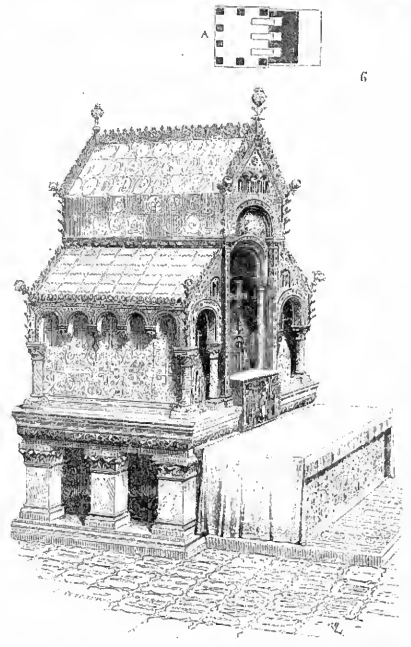
« Facit utrumque latus, frontem, lectumque Suggerns 1. »

Cette description si minutieuse de l'autel des reliques de l'albaye de Saint-Denis l'ait voir que, si le reliquaire était important et aussi riche par son ornementation que par la matière, l'antel placé en avant conservait la simplicité des formes primitives, que cet autel était indépendant du reliquaire, que les trois châsses des saints étaient placées de façon à pénètrer jusque sous la table, et que les cereueils supérieurs disposés dans le grand tahernaele à trois nefs étaient feints, et ne faisaient que rappeler aux yeux des fidèles la présence des corps saints qu'ils ne pouvaient apercevoir. Sans prétendre laire ici une restauration de cet antel renarquable, nous croyons capendant devoir en donner un croquis aussi exactement tracé que possible d'après la description, afin de rendre le texte intelligible pour tous (6) *. Cet autel et son reliquaire, placés au fond du rond-point de l'église abhatiale, n'étaient pas entourés d'une clôture particulière, car le sanctuaire était lui-mème fermé et élevé au-dessus du

¹ Antiq. de l'abbaye de Sainct-Denys en France, par F. J. Doublet, 1625, 1 I, p. 289 et sniv.

² Nous donnons en A le plan de cet antel et reliquaire, dressé d'après tes dimensions données par D. Doublet.

sol de la nef et du transsept, de trois mêtres environ; il n'était accompagné



que de deux armoires à droite et à gauche, confenant le trésor de l'église r. u. 4

| AUTEL] - 26 -

(voy. ARMORE). Quant à l'antel matutinal placé à l'extrémité de l'axe de la croisée et presque adossé à la tribune formée par l'exhaussement du sanctuaire, il était entouré de grilles de l'er « faites par beaux compartiments, » eomposé d'une table de marbre portée sur quatre pitiers de marbre blauc; il avait été consacré par le pape saint Étienne). A la fin du xve siècle, cet autel était encore environné de colonnes de vermeil surmontées de figures d'anges tenant des llambeaux, et reliées par des tringles sur lesquelles glissaient les courtines. Derrière le retable, qui était d'or, avait été étevée la châsse renliermant les reliques du roi saint Louis.

Un délicieux tableau de Van Eyck, conservé à Loudres dans la collection de lord ***, nous donne la disposition et la forme des parties supérienres de cet autel; le dessous de la table de l'autel est caché par un riche pare-



ment de tapisserie (7). On retrouve ici le retable donné par Charles le

D. Donblet, chap. xxxva.

Chauve et la proix d'or dounée par l'abbé Suger 1. Le tableau de Van Eyck est exécuté avec une finesse el une exactitude si remarquables, que l'on distingue parfaitement jusqu'aux moindres détails du retable et du reliquaire. Les caractères particuliers aux styles différents sont observés avec une scrupuleuse fidélité. On voit que le retable appartient au 1xº siècle ; les calonnes, les anges et le reliquaire, à la lin du xine siècle.

D. Doublet donne, dans le chapitre xiv de ses Antiquitez de l'abbaye de Saint-Denis, une description minutieuse du retable d'or de cet autel, qui se rapporte entièrement au tableau de Van Lyck; il mentionne la qualità et le nombre des pierres précieuses, des perles, leur position , les acces-

soires qui accompagnent les personnages.

Guillaume Duramt semble admettre que tons les autels de son temps fussent entonrés de vailes et conrtines, et en effet les exemples donnés par les descriptions ou les représentations printes ou dessinées (car malheureusement de tous ces monuments pas un seul ne reste debout) viennent appuyer son texte. Du temps de Moléon (1718), il existait encore un certain nombre (l'antels ayant conservé leur ancienne disposition. Cet auteur cite celui de Saint-Seine, de l'ardre de saint Benolt *. « Le grand antel est saus retable. Il y a sculement un gradin et six chandeliers dessus. Au-dessus est un erucifix haut de plus de huit pieds, au-dessons duquel est la suspension du saint sacrement dans le ciboire; et aux deux côtés de l'autel il y a quatre colonnes de cuivre, et quatre anges de cuivre avec des chandeliers et des cierges et de grands rideaux. » A Saint-Étienne de Sens (la cathédrale), même disposition. A la cathédrale de Chartres, « le grand autel est fort large ; il-n'y a point de balustres, mais seulement des colonnes de cuivre et des anges au-dessus autour du sanctuaire. Le parement est attaché aux nappes, un demi-pied sur l'autel; la frange du parement est tout au haut sur le bord de la table. Au-dessus de l'autel il y a seulement un parement au retable, et au-dessus est une image de la sainte Vierge d'argent doré. Par derrière est une verge de cuivre, et au haut un crucifix d'or de la grandeur d'un pied et demi, au pied duquel est une antre verge de cuivre qui avance environ d'un pied ou d'un pied et demi sur l'autel, au hout de laquelle est la suspension du saint ciboire, selon le second concile de Tours, sub titulo crucis corpus Domini componatur. » A Saint-Ouen de Rouen, и le grand autel est simple, séparé de la muraille, avec des rideaux aux côtés, une balustrade de bois, quatre piliers et quatre anges dessus, comme à celui de l'église cathédrale. Au-dessus du retable est la suspension du saint eiboire (au pied de la croix), et les images de saint Pierre et de saint Paul, premiers patrons, entre deux ou trois cierges de chaque côté. Il y a trois lampes ou bassins devant le grand autel, avec trois cierges, comme à

¹ On peut encore voir une représentation de cette croix dans le trésor de Saint-Benis, gravé dans l'ouvrage de D. Félibien; quant au reliquaire de vermeil, les huguenots s'en emparèrent lorsqu'its prirent Saint-Denis.

Saint-Seine, près Dijon. (Voyages titurgiques en France, p. 157.)

la cathédraic, » J.-B. Thiers ^a démontre clairement que l'usage d'entourer les autels de voiles, encore conservé de son temps dans quelques églises. était général dans les premiers siècles du christianisme. Nous donnons ici la copie de l'uncien maître-antel de la cathedrale d'Arras (8), représenté sur un tableau du xvic siècle conservé dans la sacristie de cette église *. Cet antel datait certainement du xur siècle, sanf pent-ètre la partie supérieure de la suspension, la croix, qui paralt appartenir an xyc. Ce charmant monument était construit partie en marbre blane, partie en argent naturel ou doré. La pile postérience derrière le retable était en marbre rehaussé de quelques dornres ; elle portait une petite statue de la Vierge sous un dais couronné d'un crucificment en argent, avec saint Jean et la Vierge; trois anges reçoivent le précieux sang de Notre-Seignenr dans de petites coupes. Derrière le dais de la Vierge était un ange en vermeil sonnant de l'olifant. Une crosse en vermeil à laquelle s'attachait un auge aux ailes déployées soutenait le saint ciboire suspendu par une petite chaine. Sur le retable étaient posés des reliquaires. Six colonnes d'argent et de vernueil portaient six anges entre les mains desquels on distingue les instruments de la Passion. Dans le tableau de la sacristie d'Arras, l'autel ninsi que le retable sont couverts de parements semés de fleurs de lis. Nons ne savons pas comment était décoré le retable sons le parement ; quant à l'antel, il présentait une disposition très-remarquable, disposition que nons reproduisons dans la gravure (fig. 8), d'après un dessin de fen Garnerey 3.

Le maltre-autel de la cathédrale de Paris, qui est représenté dans une gravure de 1662 \(^1\), est disposé comme echii de la cathédrale d'Arras. Quatre anges tenant les instruments de la Passion sont posés sur quatre colonnes de cuivre portant les tringles sur lesquelles glissent les courtines. A Notre-Dame de Paris, l'autel était fort simple, revêtu d'un parement ainsi que le retable ; derrière l'autel s'élevait le grand reliquaire contenant la châsse de saint Marcel. « Premièrement, dit le P. Du Breul \(^5\), derrière et au hault \(^a\) du grand autel, sur une large table de cuivre, soutenue de quatre gros \(^a\) et fort haults pilliers de même estoffe, est posée la châsse de saint Marcel, \(^a\) neufième évêque de Paris, laquelle est d'argent doré, enrichie d'une \(^a\) infinité de grosses perles et pierres précieuses.... Plus hault d'icelle, \(^a\) est one fort grande croix, dont le crucilix est d'argent doré. \(^a\)

A côté de ce reliquaire était un autre autel : « Au côté droit, poursuit Du « Breul, sur l'autel de la Trinité, dict des Ardents, est la châsse de Notre-

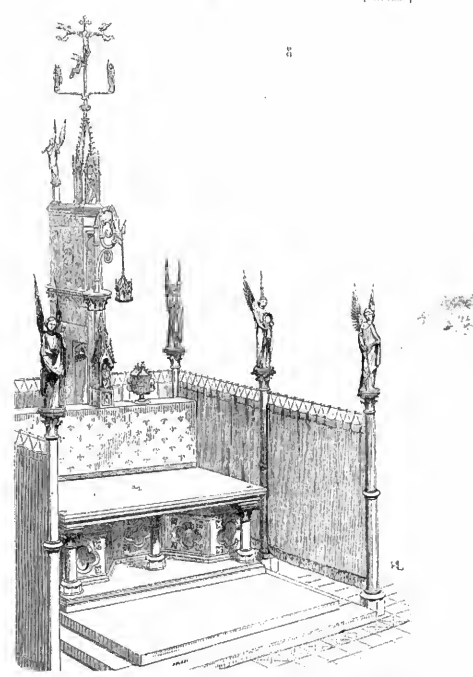
¹ Dissert, ecclés, sur les princip, autols des églises, ch. xiv.

^{*} Voyez Annales archéologiques , t. IX, p. 1, l'article de M. Lassus et les notes de M. Didron, ainsi que la gravure exécutér sur un calque de ce tableau.

³ Nous devons la conservation de ce dessin à M. Lassus, qui, du vivant de M. Garnerey, en avait fait un calque. Ce dessin est reproduit dans les Annales archéologiques, t. IX.

^{*} L'Entrée triomphante de Leurs Majestés Louis XIV et Marie-Thérèse dans la ville de Paris. Paris, 4662, in-fe.

s Thédire des antig. de Paris, par R. P. F. Jacques In Brent, p. 36, Paris, 1612.



 α Dame, d'argent doré.... A côté senestre dudict autel (principal) est une

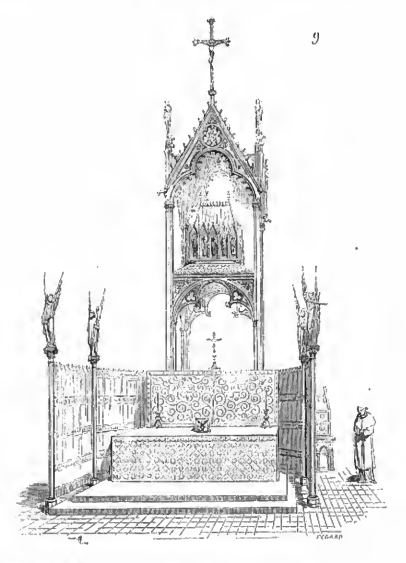
| ABTEL | --- 30 ---

« châsse de bois, ayant seulement le devant convert d'argent doré, en

и laquelle est le corps de sainct Lucaiu, martyr.... An-dessus dudict autel

« de la Triuité sont plusieurs châsses.... »

Voici, d'après la gravure dont nous avons parlé tout à l'hemre, la vue de cet autel principal de Notre-Dame de Paris, avec la châsse de saint Marcel suspendue sous son grand baldaquin (9). Ce maltre-untel paraît avoir été



élevé vers la fin du xine siècle; peut-être était-il contemporain de la élôture du chœnt, qui date du commencement du xive siècle.

L'autel des reliques de la cathédrale d'Arras disposé au chevet de cette église, et qui est reproduit dans les Annales archéologiques de M. Didron, d'après un tableau conservé dans la sacristie, présentait une disposition analogue à celle de l'autel du chevet de Notre-Dame de Paris, si ce n'est que le reliquaire est suspendu au-dessus de l'autel, scellé aux deux piles extrêmes de l'abside, et qu'on y moute par un petit escalier en bois posé à la droite de cet autel ¹.

L'usage de poser des parements * devant les antels, bien qu'ancien, ne fut pas adopté uniformément en France. Cela explique pourquoi, à partir du xuº siècle, quelques tables d'autels anciens sont portées sur des massifs bruts, tandis que d'autres sont sontenues par des colonnettes riches de sculptures, des arcatures, des plaques de pierre nu de marbre inernstées ou sculptées. Le sieur de Moléon observe a que dans les chapelles de l'église eathèdrale d'Angers, les antels (selon l'aucien usage que nous avons conservé le vendre di saint, et, il n'y a pas encore longtemps, le samedi saint aussi) sont à nu, et ne sont converts de quoi que ce soit ; de sorte que ce n'est qu'un moment avant que il'y dire la messe qu'on y met les nappes, qui déhordent comme celle qu'on met sur une table où l'on dine ; et il n'y a point de parement, a La forme la plus habituelle de l'autel, pendant le moyen âge, qu'il soit on non revêtu de parements, est celle d'une table ou d'un colfre.

Il est certain que les beaux autels des chapelles de l'église abbatiale de Saint-Denis en France dont nous donnons plus loin les dessins, et tant d'autres, portés sur des colonnes ou prisentant des faces richement décorées de sculptures, de peintures et d'applications, n'étaient pas destinés à recevoir des paraments; tandis que très-auciennement déjà certains autels en étaient garnis. L'autel majeur de la cathédrale de Rejuts avait un parement en partie d'or lin, en partie de vermeil, donné par les arrhevêques Hinemar et Sautson des Prés. L'autel des reliques de l'église de Saint-Deuis était également revêtu sur la face d'un parement d'or envirhi de pierres précieuses qui avait été donné par Suger. Mais le plus souveut les parcments étaient d'étoffes précieuses, pour les devants d'antel comme pour les retables. Guillaume Durand's n'admet pour les vétements ecclésiastiques que quatre couleurs principales : le blauc, le rouge, le noir et le vert : il ajoute, il est vrai, que l'emploi de ces quatre confeurs n'est pas absolument rigomeux ; l'écarlate peut, selon lui, être substitué an rouge, le violet au noir, la conteur bysse au blanc, et le safran au vert. Il est probable que les parements des autels étaient sonnis, comme les vétements reclésias-

¹ Annales archéo¹, t. VIII. Nous ne pouvous mireax faire que de renvoyer nos lecteurs à la gravure donnée par MM. Lassus et Gaucherel.

² On entend par parements un revêtement mobile que l'on place devant et sur les côtés des autels on retables, et que l'on change suivant les fêtes on les époques de l'année. (Yoy, le Dictionnaire du Mobilier, au mot parement.)

a Page 79.

^{*} Rational, r. xvar, L. H.

tiques, à ces lois, et il faut les distinguer des couvertures ou nappes rouges, grises et noires dont parle l'évêque de Mende dans son traisienne chapitre, cité plus haut. En changeant la couleur des vétements exclésiastiques suivant les différents temps de l'année, le clergé changeait également, comme cela se pratique encore aujourd'hui, la couleur des parements l'autels, lorsque ces parements étaient faits en étoffes. Il en était de même des voiles et courtines entourant les autels; ces tentures étaient variables. Nous ajouterons, au sujet des voiles et courtines, qu'ils n'étaient pas uniformément disposés pendant le moyen âge autour des autels. « Outre « qu'aujourd'hui, dit Thiers (chap. xix) 1, il y a peu de eihoires au-dessus « des autels , hors l'Italie , il n'y a point d'autels qui aient des voiles on « rideaux tout autour. La vérité est qu'en plusieurs anciennes églises, a tant séculières que régulières, les principaux autels ont des voiles au « côté droit et au côté gauche ; mais ils n'on ont ni au dryant, ni au der-« rière, parce qu'au derrière il y a des retables, des tableaux on des images « en relief, et que le devant est entièrement ouvert, si re n'est qu'en « carême on y met ees voiles dont parlent Beleth², Durand³, et les Uz de « Clteaux 4. En d'autres églises, les autels n'ont point du tont de voiles, « quoiqu'il y ait apparence qu'ils en ont eu autrefais, ou an moins à droite a et à gauche, ce qui se reconnoit par les pilastres ou colonnes de bois ou a de cuivre que l'on y voit encore à présent. Enfin il y a une inlinité « d'autels qui non-sculement n'ont point du tout de voiles, mais qui ne « paraissent pas même en avoir cu antrefois, n'ayant aucun vestige de a pilastres ou colonnes. Il y en avoit cependant autour des anciens antels, « ilans les églises d'Orient, comme dans celles il Occident, et on les y « tenoit dépliés et étendus (fermés) au moins pendant la consécration et « jusqu'à l'élévation de la sainte hostie, afin de procurer plus de vénération « aux divins mystères. » Après une dissertation étendue sur l'usage des voiles posés au devant des autels grees. Thiers termine son chapitre en disant: « A l'égardales églises d'Occident, nous avons des prenyes de reste a comme les autels y étoient entourés de voiles attachés aux ciboires, à « leurs arcades, on aux colonnes qui les soutenoient. Il ne faut que lire « les vies des papes écrites par Anasthase le bibliothécaire pour en être a convaincu, et surtout celles de Serge I, de Grégoire III, de Zacharie, « d'Adrien I, de Léon III, de Pascal I, de Grégoire IV, de Serge II, de « Léon IV, de Nicolas I; on y verra que ees souverains pontiles ont fait « faire en diverses églises de Rome, les uns vingt-cinq, les autres huit, et « la plupart quatre voiles d'étoffes précieuses pour être tendus autour des « autels, pour être suspendus aux ciboires des autels, pour être attachés « aux arcades des ciboires autour des autels... Guillaume le bibliothéeaire,

t Thiers écrivait ceci en 1688.

³ In Explicat. divin. offic., c. LXXXV.

³ Rational, c. 111, 1. t.

⁴ C. xv.

— 33 — [AUTEL]

qui a ajouté les vies de cinq papes, savoir : d'Adrien II, de Jean VIII, de
Martin II ou Marin I, d'Adrien III et d'Étienne VI, à celles qu'Anasthase
a finies par Nicolas I, parle encore de ces mêmes voiles, dans la vie
d'Étienne VI, où il dit que ce pape donna un voile de liu et trois autres
voiles de soie pour mettre autour de l'autel de l'église de Saint-Pierre à
Rome... » Thiers, qui ne va gnère chercher ses documents que dans les
textes, ne paraît pas certain que dans l'église d'Occident il y ent eu des
voiles devant les autels. Le fait ne nous semble pas douteux cependant, au
moins dans un certain nombre de diocèses. Voiei (10) comme preuve la
copie d'un ivoire du xiº siècle ¹, sur lequel le voile antérieur de l'autel est
parfaitement visible. Dans cette petite seulpture, que nous donnons

10



grandeur d'exécution, le prêtre est assis dans une chaire sous un dais; devant l'autel, trois cleres sont également assis, le voile antérienr est relevé. La suspension du saint sacrement est attachée sous le ciborium. On ne voit sur la table de l'antel qu'un livre posé à plat, l'Évangile ; des clercs tiennent trois flambeaux du côté droit de l'autel. Nons trouvous des exemples analogues dans des vitraux, dans des manuscrits et sculptures du xie au xine siècle. Plus tard les voiles antérieurs des antels sont rares et on ne les retronve plus, en Occident, que sur les câtés, entre les culonnes, ainsi que le font voir les fig. 7, 8 et 9. It semblerait que les voiles anté-

rieurs aient cessé d'être employés pour cacher les antels des églises d'Occident pendant la consécration, lorsque le schisme grec se fut établi. C'est aussi à cette époque que le ciborium, ou haldaquin recouvrant directement l'autel, cesse de se rencontrer dans les églises de France, et n'est plus remplacé que par la clôture de courtines latérales. En ellet, dans tous les monuments de la fin du xmr siècle, ainsi que dans ceux des xmr et xmr, l'autel n'est plus couvert de cet édicule, désigné encore en Italie sous le nom de ciborium (voy. ce mot); tandis que, pendant la période romane et jusque vers le milieu du xmr siècle, on trouve, soit dans les bas-reliefs, les peintures, les vitraux ou les vignettes des manuscrits, des édicules portés sur des colonnes et recouvrant l'autel, comme ceux qu'un peut

5

⁴ Moulage tiré du cabinet de M. Alf. Gérente. Cet ivoire paraît apparteuir à la fin du xi* siècle et au style rhénan.

encore voir à Rome, dans les églises de Saint-Clément, de Sainte-Agnès (hors les murs), de S. Georgio in Velabro; à Venise, dans l'église de Saint-Marc, etc. Cependant, du temps de Guillaume Durand, comme le fait remarquer Thiers, les voiles antérieurs des autels étaient encore posés pendant le caréme, et Guillaume Durand écrivait son Rational à la fin du xine siècle, « Il est à remarquer , dit-il¹, que l'on suspend trois sortes de « voiles dans l'église, à savoir : celui qui couvre les choses saintes, celui « qui sépare le sanctuaire du clergó, et celui qui sépare le clergé du « peuple... Le premier voile, c'est-à-dire les rideaux que l'on tend des « deux côtés de l'autel, et doot le prêtre pénètre le secret, a été figuré a d'après ce qu'on lit dans l'Exode (xxxiv) : a Moïse mit un voile sur sa « figure, parce que les fils d'Israël ne pouvaient soutenir l'éclat de son « visage.... » Le second voile, ou courtine, que, pendant le careine et la « célébration de la messe, on étend devant l'autel, tire son origine et sa « figure de celui qui était suspendu dans le tabernacle qui séparait le Saint « des saints du lieu saint.... Ce voite cachait l'arche au peuple, et il était « tissu avec un art admirable et orné d'une helle broderie de diverses « couleurs, et il se fendit lors de la Passion du Seignenr; et, à son imita-« tion, les courtines sont encore aujourd'hui tissues de diverses couleurs « très-belles...» Le troisième voile a tiré son origine du cordon de muraille « ou tapisserie qui, dans la primitive Église, faisait le tour du chœur et ne a s'élevait qu'à hauteur d'appui, ce qui s'observe encore dans certaines α églises 2.... Mais le veodredi saint, on ôte tous les voiles de l'église, a parce que, lors de la Passion du Seigneur, le voile du temple fut « déchiré.... Le voile qui sépare le sanctuaire du elergé est tiré ou enlevé o à l'heure de vêpres de chaque samedi de carême, et quand l'office du « dioranche est comorencé, afin que le clergé puisse regarder dans le « sanctuaire, parce que le dimaoche rappelle le souvenir de la résurrec-« tion.... Voilà pourquoi cela a lieu aussi peudant les six dimanches qui « suivent la fête de Pâques.... »

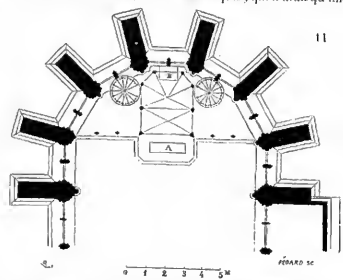
L'autel de la Sainte-Chapelle haute de Paris ne paraît pas avoir été disposé pour être voilé, et l'édicule qui portait le grand reliquaire était placé derrière et non au-dessus de lui. Nous traçons ici (11) le plan de cet autel et de son entourage. L'autel semble être contemporain de la Sainte-Chapelle (1240 à 1250); quant à la trilume sur laquelle est posée la grande chasse, et dont tous les débris sont aujourd'hui replacés, elle date évidemment des deroières années du xur siècle. Quatre colonnes portant des anges de bronze doré étaieot placées aux quatre coins de l'emmarchement de l'autel; mais ces colonnes avaient été élevées sous Henri III. Au fond du rond-point, derrière le maître-autel A, était dressé un petit autel B; suivant un ancien usage, ce petit autel était désigné sous le nont d'autel

1 Rational, chap. m, t. J.

³ C'est par suite de cette tradition que nous voyons encore sur les murs de quelques églises des peintures simulant des tentures suspendues (voy, rentrong).

- 35 -

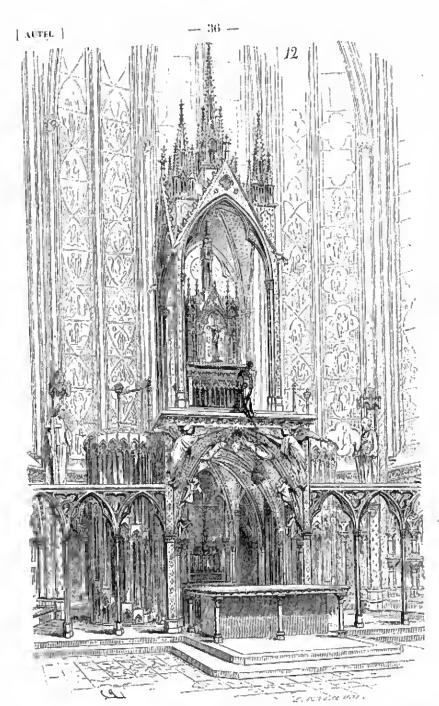
de retro. C'était, comme à la cathédrale de Paris, comme à Bourges, à Chartres, à Amiens, à Arras, l'autel des reliques, qui n'avait qu'une place



secondaire, le inaître-autel ne devant avoir au-dessus de lui que la suspension de l'Eucharistie. Nous donnons (12) l'élévation perspective de cet autel, avec la tribune, les deux petits escaliers en bois peint et doré qui accèdent à la plate-forme de cette tribune voûtée et à la grande châsse en vermeil posée sur une crédence de bois doré, surmontée d'un dais également en bois enrichi de dorures et de peintures.

Nous entrerons dans quelques détails descriptifs à propos de cet autel et de ses accessoires si importants, conservés au nuisée des Augustins et rétablis aujourd'hui à leur place. L'autel n'existe plus, mais des dessins et une assez bonne gravure faisant partie de l'ouvrage de Jérôme Morand, nous en donnent une idée exacte. Cet autel était fort simple; la table formée d'une moulure enrichie de roses, portée sur un dossier et trois colonnettes, n'était pas surmontée d'un retable. Derrière eet autel s'ouvre une areade formant l'archivolte d'une voute figurant une abside et s'étrndant jusqu'au fond du clievet; la grande arcade est accompagnée et contrebuttée par une arcature à jour servant de clôture. Deux anges adorateurs sculptés et peints se détachent sur les écoinçons de la grande arcade, ornés d'applications de verre bleu avec fleurs de lis d'or. Sous la courbe ogivale de cet arc sont suspendus des anges plus petits; les deux du sommet tiennent la couronne d'épine, les quatre inférieurs les instruments de la Passion. L'arcature et les archivoltes en retour s'ouvrant sous la voûte sont couverts d'applications de verre, de gaulrures dorées et de peintures.

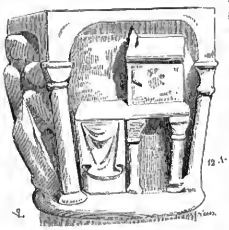
¹ Hist. de la Sainte-Chapelle royale du Palais, par M. S. Jérôme Morand. Paris, 1790.



La voûte est composée de nervures également gaufrées, enrichies de pierres

l'ausses et de remplissages bleus avec étoiles d'or. Les deux petits escaliers en bois qui montent sur la vonte sont d'une délientesse extrême et très-Imbilement combinés comme menuiserie. An roi de France seul était réservé le privilège d'aller prendre la monstrance contenant la eouronne d'épine renfermée dans la grande châsse, et de présenter la très-sainte relique à l'assistance ou au peuple dans la cour de la Sainte-Chapelle. A cet effet, en bas de la grande verrière absidale, était laissé un panneau de vitres blanches, afin que le reliquaire pit être vu du dehors, entre les mains du roi. La suspension du saint sacrement était devant la grande châsse au-dessus de l'autel. Notre gravure ne peut donner qu'une bien fnible idée de ce chef-d'œuvre, où l'art l'emporto de beaucoup sur la richesse des peintures, des applications, des dorares. Il va sans dire que la grande châsse l'ut fondue et que nous n'en possèdons plus que des dessins ou des représentations peintes. Derrière la eléture, l'arcature qui garnit le soubassement de la sninte chapelle continue; sculement à droite, sous la première fenêtre, est pratiquée une piscine d'un travail exquis (voy. res-CINE); à gauche, une armoire. Deux des douze npôtres, dont les statues ont été adossées aux piliers, sont placés à côté des deux escaliers ; ce sont les statues de saint Pierre et de saint Paul. Au-dessus du petit autel de retro, sous le formeret de la voûte de la tribune, est peint un eruciliement, avec le soleil et la lune et deux figures, dont l'une, couronnée, est probablement saint Louis 1. Deux marches montent à l'autel principal.

On observera que les autels derrière lesquels s'élèvent des reliquaires, tels que ceux de l'église abbatiale de Saint-Denis, de Notre-Dame de l'aris et de la Sainte-Chapelle, sont placés de façon à ce que le dessous du



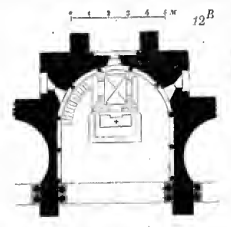
reliquaire forme comme une grotte ou crypte à rez-de-chaussée. A Saint-Denis, cette petite erypte était occupée par les corps saints; mais à Notre-Dame de Paris, à la Sainte-Chapelle, les eliâsses sont fort élevées nu-dessous du sol, comme suspendues en l'air, de manière à ce que l'on puisse se placer au-dessous d'elles. Cette disposition paraît avoir été adoptée fort anciennement. Il existe dans les cryptes de l'église de Saint-Denis, du côté du nord, proche l'entrée du caveau central, une areature

dépendant de l'église carlovingienne; sur l'un des chapiteaux de cette arcature est sculpté un autel (t2 1), derrière lequel est posé un édicule

¹ Ces peintures étaient à peine visibles.

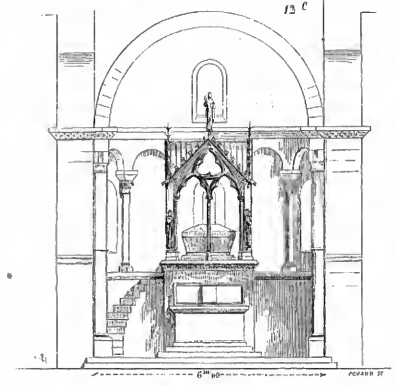
| AUTEL | - 38 -

portant un reliquaire. Une petite église du midi de la France, l'église de



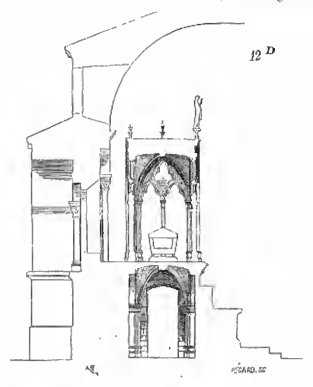
Valcabeère près Saint-Bertrand de Comminges, a conservé dans son chevet, dont la construction appartient à l'époque carlovingienne, un autel établi trèsfranchement au xua siècle d'après cette donnée. Le plan (12 m) de l'aliside de cette église, l'élévation (12 c) et la coupe (12 m) de l'autel, iodiquent nettement la petite crypte placée sous le reliquaire contenant la châsse. Un escalier conduit sur la voûte qui reçoit la châsse, et les fidèles peuvent circuler derrière

l'autel sous cette voûte, pour se placer directement sous la protection du



saint. Nous verrons tout à l'heure comme ce principe est appliqué aux autels secondaires de l'église abbatiale de Saint-Denis.

Il est une chose digne de remarque lorsqu'on examine ces restes précieux, ainsi que ceux qui nous sont encore, et en si grand nombre,

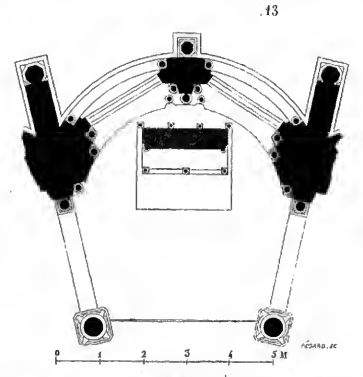


conservés à Saint-Denis : c'est que, dans les décorations des autels, dans tout ce qui semblait l'ait pour accompagner dignement le sanctuaire des églises, on s'est préoccupé au moyen âge, surtout en France, d'honorer l'autel, plus encore par la beauté du travail, par la perfection de la maind'œuvre que par la richesse intrinsèque des matières employées. A la Sainte-Chapelle, ce gracieux sanctuaire n'est composé que de pierre et de bois; les moyens de décorations employés sont d'une grande simplicité : du verre appliqué, des gaufrures faites dans une pate de chaux, des peintures et des dorures, n'ont rien qui soit dispendieux. La valeur rielle de ce monument tient à l'extrême perfection du travail de l'artiste. Tontes les sculptures sont traitées avec un soin, un art, et nous dirons avec un respect scrupuleux de l'objet, ilont rien n'approche. N'était-ce pas, en effet, la plus noble manière d'honorer Dieu que de l'aire passer l'art avant toute chose dans son sanctuaire? et n'y avait-il pas un sentiment vrai et juste dans cette perfection que l'artiste cherchait à donner à la matière grossière? Nous avouerons que nous sommes bien plus touchés à la vue d'un autel de pierre sur lequel l'homme a épuisé toutes les ressources de

son art, que devant ces morceaux de bronze ou d'argent grossièrement travaillés, dont la valeur consiste dans le poids, et qui excitent bien plutôt la cupidité qu'ils n'émeuvent l'âne. Nous avons déjà parlé des autels de l'église abbatiale de Saint-Denis, et nous avons cherché à donner une idée de ce que pouvait être l'autel des reliques élevé dans son sanctuaire; mais ce n'est là qu'une restauration dont chacun peut contester la valeur; heureusement plusieurs des autels secondaires de cette église célèbre ont été conservés jusqu'à nous en débris, ou nous sont donnés par de précieux dessins exécutés en 4797 par fen Percier 1. C'est surtont dans ces autels que l'œuvre de l'artiste apparalt. Là point de retables ni de parements d'or ou do vermeil. La pierre est la seule malière employée; mais elle est travaillée avec un soin et un gont parfaits, reconverte de peintures, de dorures, de gravures remplies de mastics colorés ou d'applications de verre qui ajoulent encore à la beauté du travail, sans que jamais la valeur de l'œuvre d'art puisse être dépassée par la richesse de la matière. Nous donnerons d'abord l'autel de la chapelle de la Vierge située an chevet dans l'axe de l'église. Cet autel, élevé sur un pavé en terre cuite d'une grande finesse, et qui dépend de l'église bâtio par Suger, est posé sur une seule marche en pierre de liais gravée et incrustée de mastics. Les gravures l'orment, au milieu d'une délicate bordure d'ornements noirs. un semis de lleurs de lis et de tours de Castille sur champ bleu verdâtre et rouge (voy. dallage). Portée sur trois colonnettes et sur un dossier richement peint, la table de l'autel est simple et surmontée d'un retable en liais représentant, au centre, la sainte Vierge couronnée tenant l'enfant Jésus; à droite, la naissance du Christ, l'adoration des Mages; à gauche, le massacre des Innocents et la fuite en Egypte. Ces figures, d'un travail

M. Percier, dont la prédilection pour les arts de l'autiquité ne saurait être contestée, étail avant tent un homme de goût, et mieux que cela encore, un homme de cœur et de sens. En revenant d'Italie, il vit l'église de Saint-Denis pillée, dévastée ; il ne put regarder avec indifférence les restes épars de tant de monuments d'art amassés pendant plusieurs siècles, alors mutilés par l'ignorance ou le fanatisme; il se mit à l'anvre, et lit dans l'ancienne abhatiale un grand nombre de croquis. Ces travaux portèrem leur fruit, et bientôt, nidé de M. Lenoir, il sauva d'une destruction complète un grand nombre de ces débris, qui furent déposés au Musée des monuments français. Nons ettnes quelquefois le honheur d'entendre M. Percier parler de cette époque de sa vie d'artiste ; il était, sans le savoir peut-être, le premier qui avait voulu voir et faire apprécier notre vieil art national; le souvenir des monuments mutilés de Saint-Denis, mais qu'il avait vus encure en place, avait laissé dans son esprit une impression ineffaçable. A sa mort, M. Vilain, son neveu, héritier de ses portefeuilles, ent l'obligeance de nons laisser calquer toutes les notes et croquis recueillis dans l'église de Saint-Denis; grâce à ces renseignements si libéralement accordés, nous pûmes rassembler et recomposer les débris sortis iln musée des Petits-Angustins. Quelquesuos des anciens autels de l'abbaye ont été ajusi facilement rétablis, beaucoup d'antres pourraient l'être à coup sûr; car les nombreuses traces encore existantes dans les chapelles et les fragments déposés en magasin montrent combien les croquis de M. Percier sont fidèles.

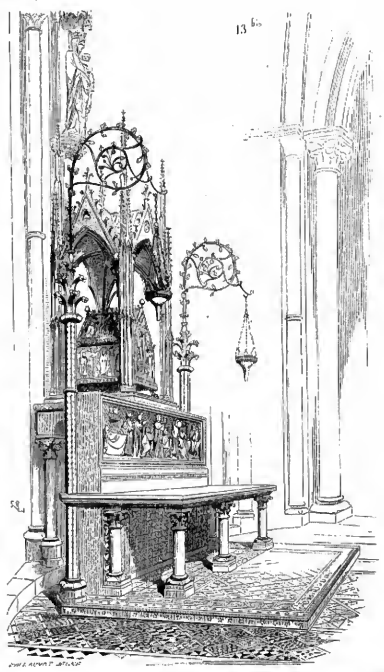
remarquable, sont entièrement peintes sur fond bleu losangé et semé de fleurs de lis d'or. Derrière le retable, entre l'autel et le fond de la chapelle, est un petit édicule sous lequel ou peut passer, et qui supporte au niveau du dessus du retable un tabernacle en pierre d'une excessive délicatesse. Deux colonnes à huit pans, terminées à leur sommet par des fleurons feuillus, posées aux deux côtés du retable, reçoivent des crosses en fer doré, auxquelles des lampes sont suspendues. Au-dessus du tabernacle, sur un cul-de-lampe inerusté dans la colonne centrale du fond de la chapelle, est posée une jolie statue de la sainte Vierge tenant l'enfant, en marbre blane, demi-nature; sur sa tête est un dais. Voici (13) un plan



de cet autel avec la chapelle dans laquelle il est posé, et (13 bis) une vue de l'ensemble du petit monument. Dans le tahernacle, derrière l'autel, était placée uue châsse contenant les corps de saint Hilaire, évêque de Poitiers, et de saint Patrocle, martyr, évêque de Grenoble. Cet autel, comme la plupart des autels secondaires de l'église abbatiale de Saint-Denis, avait été élevé par les soins de saint Louis lorsqu'il fit restaurer et rebâtir en partie cette église.

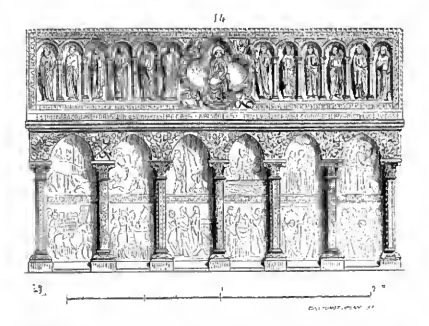
A l'entrée du rond-point de l'église abbatiale, du côté gauche (nord), était autrefois la chapelle dédiée à saint Firmin, premier évêque d'Amiens,

G



martyr. Le pavé de cette chapelle et la marche de l'autel, qui est fort large,

étaient en mosaïques, et dataient du xnº siècle! L'autel est du commencement du xmº siècle, ainsi que son retable, qui existe encore eu entier². D. Doublet mentionne le pavage en mosaïque de cette chapelle, dont nous avons dernièrement retrouvé des portions en place; il donne la légende de la châsse de saint Firmin conquise par Dagobert, légende qui était peinte sur le devant de l'autel, entre l'arcature dont il était décoré ³. Il parle de la châsse en bois doré posée derrière l'autel, et d'une certaine « bande de « broderie au-dessus de l'autel, touto pourfilée de perles et enrichie de « pierreries,' de la longueur d'yeeluy, à laquelle sont suspendues soixante « branslans (glands) d'argent doré, » Voici (14) la face de l'autel avec son

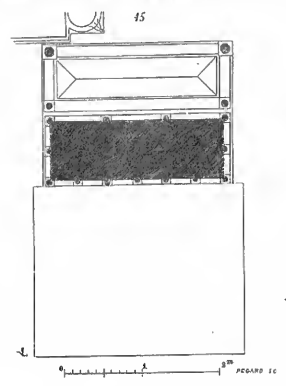


retable en pierre sculptée et peinte, représentant le Christ au centre, avec les quatre évangélistes; des deux côtés, les douze apôtres avec leurs noms au-dessous. En commençant par la droite de l'autel, on lit : Simon, Bartholo-

 Une partie de ce pavage existe encore : c'est une mosaïque composée de pierres dures, purphyre, vert antique, serpentine, de pâtes colorées et dorées, et de petits morceaux de terre cuite (voy. nosaïque).

Le corps de l'autel a été conpé en morceaux lors des restaurations entreprises de 1830 à 4840; heureusement tous ces l'agments existent encore, et peuvent être facilement recomposés à l'aide d'un dessin très-complet et détaillé de M. Percier.

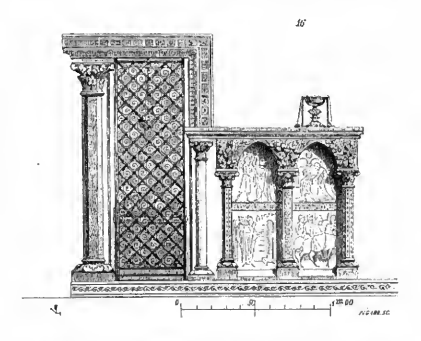
³ On voit dans le dessin de M. Percier l'indication de cette peinture, l'armée de Dagobert au siège de Picquigny, etc. meus, Jacobus, Johannes, Andreas, Petrus; sous le Christ, Apostolus; puis en suivant, Paulus, Jacobus, Thomas, Filipus, Matheus, Judas (Jude). Dans le quatre-feuilles qui entoure le Christ, on lit cette inscription: Hie Deus est et homo quem presens signat imago; ergorogabit homo quem sculta figurat imago. Le corps de l'autel est composé d'une areature feuillue soutenue par des colonnettes engagées, cylindriques et prismatiques alternées; le tout est couvert de peintures; les feuillages sont colorés en vert ainsi que les chapiteaux; les colonnettes sont divisées par des compartiments trèstins simulant des mosaïques, assez semblables à celles qui couvrent les colonnettes des cloitres de Saint-Jean de Latran et de Saint-Paul hors les murs à Rome; les intervalles entre les colonnettes sont couverts de sujets légendaires, ainsi qu'il vient d'être dit. La table de l'autel était bordée sur ses rives d'une inscription, perdue, et couverte sur le plat d'une mosaïque à compartiments. Nous donnons ici (15) le plan de cet autel, avec la châsse



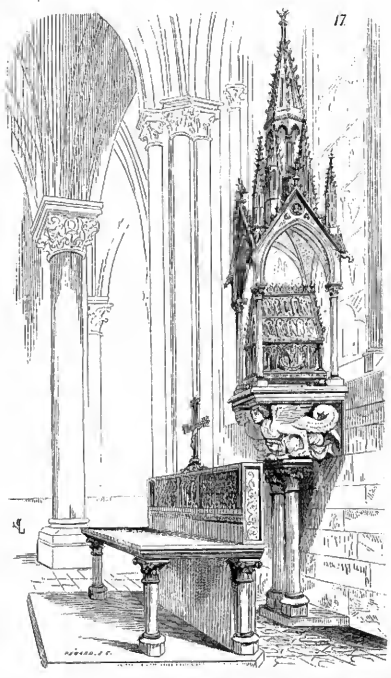
de saint Firmin placée derrière le dossier, sous une table portée sur des colonnes; et (16) le côté de l'autel qui fait comprendre la disposition de cette châsse, des grilles dont elle était entourée et de la petite lampe qui brûlait sur le corps saint. On voit combien, malgré la richesse des détails,

- 45 - | AUTEA |

la forme générale de ce petit monument est simple et digne. Comme dans toutes les œuvres du moyen âge, surtout avant le xive siècle, on remarque dans le petit nombre d'autels qui nous sont conservés par des dessins ou des monuments, et surtout dans leurs accessoires, tels que retables, tabernacles, reliquaires, une grande variété; que serait-ce si tous ces objets



nous eussent été transmis intacts! Les deux derniers autels nous montrent des reliquaires disposés d'une façon très-différente et parfaitement justifice par la situation. En effet, l'autel (lig. 13) de la chapelle de la Vierge de Saint-Denis est adossé, et, pour faire voir la châsse, il fallait nécessairement l'élever au-dessus du retable; au contraire, l'autel de Saint-Firmin est place de manière que l'on peut tourner facilement tout autour (lig. 15) ; la châsse se trouvait alors au niveau du sol, protégée par un grillage. Audessus d'elle, suspendue à la grande tablette qui la recouvrait, se voit la petite lampe. Il existait encore à Saint-Denis un grand nombre d'autels secondaires dont les dispositions accessoires différaient de celles que nous venons de donner. Voici entre autres l'autel Saint-Eustache, qui se trouvait adosse au fond de la première chapelle carrée au nord, au-dessus de la chapelle de la Vierge Blanche (17). Ici le tabernaele recouvrant la châsse du saint était complétement isolé du retable et porté sur deux colonnes et des consoles à figures. Il paraît difficile de donner une signification à ces monstres accroupis sur des hommes vêtns. Le sculpteur a-t-il voulu faire



des sirènes, en se conformant aux textes des bestiaires si fort en vogue

pendant les xur et xur siècles 1, et rappeler ainsi aux lidèles le danger des séductions du siècle? Parmi les autels de Saint-Denis, il en est encore un autre dont la place n'a pu être jusqu'à présent reconnue*, mais qui présente un grand intérêl : il se compose d'un massif en maçonnerie entièrement revêtu sur le devant et les côtés d'applications de verres taillés en losanges, et à travers lesquels on aperçoit des tours de Castille sur fond écarlate, des fleurs de lis sur fond bleu, des rosaces et des aiglettes sur fond pourpre. Sur le dossier est un retable également incrusté de verre bleu taillé en polygones, avec un crucifiement, saint Jean et la Vierge, l'Église et la Synagogue, en bas-relief. La marche de cet autel est en liais, avec bordure de lleurs de lis et tours de Castille très-fines se détachant sur un fond de mastic bleu et rouge; le milien présente des dessins d'une grande délicalesse, noirs, blens et rouges, également en mastie. Le pavé de la chapelle était en mosaïque de terre cuite et de petites pierres de couleur, avec carreaux menus de marbre blane (voy. rayages). Nons donnons ci-contre (18) une élévation perspective de cet autel.

Dansquelques-uns des exemples donnés ci-lessus, onne voit pas quel'Eucharistie ait élé placée autrement que dans un ciboire suspendu, et nons n'avons pas trouvé de tahernacles ou custodes posés sur les antels pour contenir les hosties consacrées et non consacrées, ainsi que le dit Guillanme Durand dans son Rational. L'usage de réserver l'Eucharistic dans des riduits tenant aux retables des principaux aulels ne remonte pas à plus de deux cents ans, et encore, à la fin du xyme siècle, conservait-on l'Eucharistic dans des boltes en forme de pavillons ou de tours, ou dans des colombes d'argent, suspendues an-dessus des autels majeurs des grandes cathédrales et des églises monastiques. Souvent aussi apportait-on les hosties pour la communion dans des ciboires que l'on posait sur la table de l'autel au moment de dire la messe. Dans ce cas, le ciboire, la bolte de vermeil

 ¹ Vny. les Métanges archéot, des RR. PP. Martin et Cahier, t. 11, μ. 173. è Physiologes dist que la seraine part samulaure de feme de si al nombril, et la partie d'aval est oisel. La seraine a si doux chant qu'èle déchoit cels qui nagent en mer;

et est lor mélodie tant plaisant it nir, que uns ne les ot, tant soit hing, qu'it ne fi

[«] conviegne venir. Et la scraine les fait si oblier quant éle les t a atrait, que il s'en-

[«] dorment; et quant il sont emlormi, èles les assaillent et orient en traison que il ne

[«] s'en prennent garde. Ensi est de cels qui sont ès richoises de cest siècle, et les délis

endormis, qui lor aversaire ocient : ce sont li diable. Les seraimes seneficnt les femes qui atraient les fomes par tor hlandissemens et par lor dérétévemens à ets,

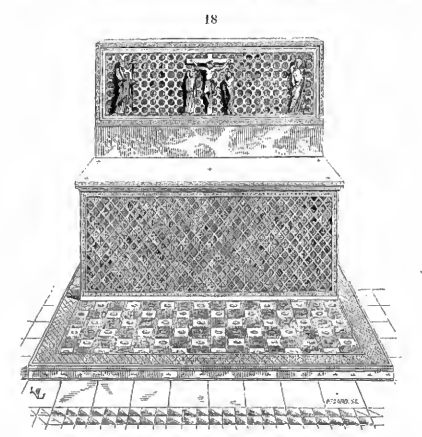
[«] de lor paroles; que éles les mainent à poverté et à mort. Les éles de la sersine, ce

[«] est l'amor de la l'eme qui tost va et vient, » (Manusc. Arsenal, nº 285.)

² Les fouilles faites sons le pavé actuel du chœur, en faisant retrouver les dallages ou carrelages auciens, permettent de replacer à coup sûr les antels dessinés par M. Percier avec leurs pavages. Malheureusement, ces fouilles ne peuvent être entreprises que successivement, par suite de la faiblesse des allocations annuelles, et l'antet dont nous parlons n'a pas encure retrouvé sa place, hien que son retable et une grande partie de son devant existent encore, ainsi que la marche.

__ 48 --

contenant l'Eucharistie, était habituellement déposée dans un sacraire on petite sacristie voisine de l'autel. Thiers parle, dans ses Dissertations sur les principaux autels des églises, de tours destinées à contenir l'Eucharistie; il dit en avoir vu une de cuivre, assez ancienne, dans le chœur de



l'église paroissiale de Saint-Michel de Dijon. Cet usage était fort ancien en effet; car saint Remi, archevêque de Reims, ordonna, par son testament, que son successeur ferait l'aire un tabernacle ou ciboire en forme de tour d'un vase d'or pesant dix marcs, qui lui avait été donné par le roi Clovis. Fortunat, évêque de Poitiers, loue saint Félix, archevêque de Bourges, qui assista au quatrième concile de Paris en 573, de ce qu'il avait fait faire une tour d'or très-précieuse pour mettre le corps de Jésus-Christ. Les exemples abondent, aussi bien pour les tours transportables que pour les colombes suspenducs au-dessus des autels et contenant l'Eucharistie. Peut-être Guillaume Durand, en parlant des tabernacles posés sur les autels, entend-il désigner ces tours ou custodes mobiles qui ne contenaient pas seulement les hosties consacrées, mais éncore les non consacrées et

même des reliques de saints; ces custodes, complétement indépendantes du retable, se posaient devant lui, sur l'autel même, au monent de la communion des fidèles. Mais il, faut reconnaître que le texte de l'évêque de Mende est assez vague, et l'opinion de Thiers sur les custodes on tours mobiles nous paraît appnyée sur des faits dont on ne peut contester l'authenticité. Thiers regaule les tours comme des colires destinés non point à contenir l'Eucharistie, mais les ustensiles nécessaires pour l'oblation, la consécration et la communion, et il incline à croire que l'Eucliaristie était toujours réservée dans une hoite suspendne au-dessus de l'autel, que cette holte fut faite en forme de tour, de coupe ou de colomhe. Saint Udalric parle d'une colombe d'or continuellement suspendue sur l'autel de la grande église de Cluny, dans laquelle on réservait la sainte Eucharistie. Mais ces suspensions affectaient diverses formes, sans parler de celle représentée dans la fig. 8; il existe encore dans le trésor de la cathédrale do Sens un ciboire en forme de coupe recouverte, destiné à être suspendu au-dessus de l'antel; ee ciboire date du xmc siècle. Quant aux ustensiles nécessaires pour l'oblation, la consécration et la communion, tels que le calice, la patène, la fistule, les burettes, le voile, etc., ils ritaient conservés ou dans ces coffres mobiles que l'on transportait près de l'antel au moment de l'oblation, ou dans ces petites armoires qui sont généralement pratiquées dans les murs des chapelles à la droite de l'antel en fact de la piseine, ou clans de petits réduits pratiqués à cet effet dans les autels mêmes. Nous retrouvous un assez grand nombre d'autels ligurés dans des peintures et des bas-reliefs on ces réduits sont imliqués. Voici entre autres (19) un autel provenant d'un bas-relief en albâtre conservé dans le musée de la eathédrale de Séez, sur la paroi duquel est ouverb nne petite niche contenant les burettes.

Quant aux retables, ils prirent une plus grande importance à mesure que le goût du luxe pénétrait dans la décoration intérieure des églises (voy. re-TABLE). Déjà très-riches au xine siècle, mais renfermés dans des lignes simples et sévères, ils ne tardèrent pas it s'élever et it dominer les autels en présentant un échafaudage d'ornementation et de figures souvent d'une assez grande dimension, ou une succession de sujets couvrant un vaste champ. Les cathédrales seules conservèrent longtemps les anciennes traditions, et ne laissèrent pas étoulfer leurs maître-autels sous ces décorations parasites. Il faut rendre justice à l'Église française, cependant : elle fut la dernière à se laisser entraîncr dans cette voie facheuse pour la dignité du culte. L'Italie, l'Espagne, l'Allemagne nous devancèrent et couvrirent dès le xive siècle leurs retables d'un fouillis incroyable de bas-reliefs, de niches, de clochetons, qui s'élevèrent bientôt jusqu'aux voûtes des églises. Les dossiers des autels des églises espagnoles notamment sont surmontés de retables, dont quelques-nus appartienneut au xive siècle, et un plus grand nombre aux xve et xvie siècles, qui dépassent tout ce que l'imagination peut supposer de plus riche et de plus chargé de sujets et de sculptures d'ornement. Sans tomber dans cette exagération, les autels de France perdent à

la fin du xive siècle l'aspect sévère qu'ils avaient su conserver encore pendant le xiue. Les retables prennent assez d'importance (excepté, comme



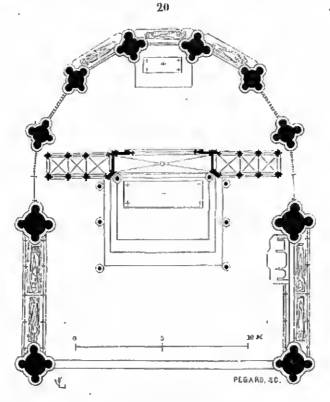
nous l'avons dit, dans quelques églises cathédrales) pour faire disparaître la helle disposition des autels de Saint-Denis. On n'établit plus cette distinction entre l'autel et le reliquaire s'élevant derrière lui ; tout se mêle et devient confus; l'autel, le retable et le reliquaire ne formeut plus qu'un seul édicule, contrairement à cette loi de la primitive Église, que rien ne doit être placé directement au-dessus de l'autel, si ce n'est le ciboire. Il ne nous appartient pas de décider si ces changements ont été l'avorables ou non à la dignité des choses saintes; mais il est certain qu'au point de vue de l'art, les autels ont perdu cette simplicité grave, qui est la marque du bon goût, depuis qu'on a surchargé leurs dossiers d'ornements parasites. depuis qu'on a remplacé les suspensions du saint ciboire par des tabernacles qui s'ouvrent au milieu du retable; depuis que les retables eux-mêmes, convertis en gradins, ont été couverts d'une quantité innombrable de flambeaux, de vases de fleurs artilicielles; depuis que des tableaux avec encadrements présentent des scènes réelles aux yeux, et viennent distraire plutôt qu'édifier les fidèles. Notre opinion sur un sujet aussi délicat pourrait au besoin s'appuyer sur celle d'un auteur ecclésiastique quo nous avons

déjà cité bien des fois dans le cours de cet article. Thicrs, en parlant de ces innovations qu'il regarde comme funestes, dit ' : « Les petits esprits, les esprits foibles, les dévots de mauvais goust, qui ont plus de zèle que de lumières, et qui ne sont pas prévenus de respect pour les antiquités ecclésiastiques, loüent, approuvent ces nouvelles inventions, jusqu'à dire qu'elles entrétiennent, qu'elles excitent leur dévotion. Comme s'il n'y avoit point eu de dévotion dans l'antiquité; comme si l'on ne pouvoit pas être dévot sans cela; comme s'il n'y avoit pas de dévotion dans les églises cathédrales, où les tabernacles sont extrêmement simples, aussi hien que les nutels, quoique les embellissements leur conviennent in comparablement mieux qu'aux églises des Réguliers entre autres. » Que dirait donc Thiers aujourd'hui que toutes les églises cathédrales elles-mêmes ont laissé perdre la vénérable simplicité de leurs antels sous des décorations qui n'ont même pas le mérite de la richesse de la matière, ou de la heauté de la forme? Depuis l'époque on écrivait notre sayant auteur (1688), que de tristes changements dans les chœurs de nos églises mères, quelle monstrueuse ornementation est venue remplacer la grave et simple décoration de ces anciens antels, témoins des faits les plus émouvants de notre histoire nationale! Qu'ent dit Thiers en voyant le chapitre de la cathédrale de Chartres démolir son jubé et son autel du xmª siècle; le chapitre de Notre-Dame de Paris présider à la destruction de son ancien autel, de ses reliquaires, de ses tombes d'évêques; celui de la cathédrale d'Amiens remplacer par du stuc, du plâtre et du bois doré le magnifique maltre-autel dont nous donnons plus bas la description? Peut-on, après cet aveuglement qui entralnait, pendant le cours du dernier siècle, le clergé français à jeter au creuset ou aux gravats des monuments si vénérables et si précieux, pour mettre à leur place des décorations théâtrales on toutes les traditions étaient oubliées; peut-on, disons-nous, trouver le courage de blamer les démolisseurs de 1793, qui renversaient à leur tour ce qu'ils avaient vu détruire quelques années auparavant par les chapitres et les évêques euxmêmes? Ces pertes sont malheureusement irréparables : car, admettant qu'aujourd'hui, par un retour vers le passé, on tente de rétablir nos auciens autels, jamais on ne leur donnera l'aspect vénérable que le temps leur avait imprimé; on pourra faire des pastiches, on ne nous rendra pas tant d'œuvres d'art accumulées par la piété des prélats et des fidèles sous l'influence d'une même pensée ; ear jusqu'à la réformation, sauf quelques légères modifications apportées par le goût de chaque siècle, les dispositions des autels étaient à très-peu de choses près restées les mêmes. En voici une preuve.

Le maître-autel de la cathédrale d'Amiens avait été érigé pendant le xye siècle et au commencement du xye, soit que l'ancien autel n'eût été que provisoire, soit qu'il eût été ruiné pendant les guerres désastreuses des xive et xye siècles. Ce nouvel autel rappelait les dispositious

Dissert. sur les princip. autels des églises, chap. xxiv, p. 209.

de celui de la Sainte-Chapelle, ce qu'il est facile de recommaitre en examinant le plan (20) i que nous présentons ici. Grace au zele d'un



Amiénois dont tous les loisirs'sont employés à faire connaître l'histoire de son pays , et dont les recherches ont déjà produit de précieux travaux sur la Picardie, nous pouvons donner à nos lecteurs une idée complète du maître-autel de la cathédrale d'Amiens. Cet autel était en pierre blanche, percé de trois niches destinées à contenir les châsses des trois saints les plus vénérés du diocèse d'Amiens; il avait été consacré en 1483 par l'évêque Versé, neveu de J. Coythier, médecin de Louis XI. La table, en marbre noir, avait 4m,54 de long sur 0m,66 de largeur; elle avait été donnée en 1413 par un chanoine de la cathédrale, Pierre Millet. Le retable, sur-

⁴ Ce plan nous a été communique par M. Duthoit, d'Amiens; il est copie sur un dessin fait en 4727, et faisant partie de la précieuse collection de M. Gitbert, l'infaligable historien de nos anciennes cathédrates du nord.

² M. Goze; c'est à cet archéotogue, dont la comptaisance ne nons a jamais fait défant, que nous devons la description suivante, extraite des registres néposés anjour-d'hni dans la hibliothèque communale d'Amiens.

- 53 - | AUTEL]

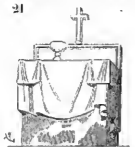
élevé au centre, était couvert de panneaux de bois peint représentant la Passion, qui, en s'ouvrant comme des volets, laissaient voir des bas-reliefs d'argent exécutés de 4485 à 1493. Six colonnes de cuivre, dont les fûts étaient ornés de statuettes de saints, posées des deux côtés de l'autel, portaient six anges vêtus de chapes et tenant les instruments de la Passion. Des voiles glissant sur les tringles qui réunissaient les trois colonnes, de chaque côté, fermaient le sanchaire. Ces voiles furent conscryés jusqu'en 1671. Les colonnes avaient été données par un chanoine d'Amiens, Jehan Leclère, en 1511. Un lustre d'argent à trois branches était suspendu devant l'autel. Trois grands chandeliers de cuivre étaient en outre placés dans le sanctuaire. Un dais en l'orme de carré long, couvert d'une étoffe de soie semée de lleurs de lis d'or, était suspendu à la voûte immédiatement au-dessus de la table de l'autel. Aux deux angles postérieurs de l'autel, aux extrémités du retable, étaient plantées, sur le dallage, deux colonnes de cuivre en forme d'arbres chargés de fleurs et de fruits. Les corolles des fleurs portaient des cierges que l'on allumait aux jours de fêtes devant les châsses des saints. Quant à la suspension du saint sacrement, elle avait été refaite pendant les xyne et xyme siècles. Il n'est pas fait mention, dans les registres capitulaires d'où sont tirés ces renseignements, de la clôture qui, comme à la Sainte-Chapelle de Paris, fermail le rond-point derrière l'autel; mais il y a tout lieu de croire que cette clôture double, voûtée, formait une galeric élevée sur taquelle étaient exposées les châsses qui, à la cathédrale d'Amiens, étaient nombreuses et d'une grande richesse. Derrière le maîtreautel, au fond du rond-point, s'élevail le petit antel de retro; il était décoré d'un groupe de statues représentant le Christ mis au tombeau, exécuté en 1484.

Pour clore dignement ce charur, des tombes d'évêques surmontées d'arcatures à jour, terminées par des pignons et clochetons, étaient disposées entre les piles du rond-point. Ce fut seulement en 1755 que tout le sanctuaire de la cathédrale fut bouleversé pour faire place à des images de plâtre et à des rayons de bois doré, avec grosses cassolettes, draperies chillonnées, gros anges effarouchés également en plâtre.

Il ne paralt pas que jusqu'au xve siècle il fitt d'usage dans le nord de la France de placer des statues de saints, et à plus forte raison le Christ ou la sainte Vierge, sur le devant des autels au-dessous de la table. En admettant qu'il n'y cût pas la nue question de convenance, les nappres

¹ Nous disons : dans le nord, parce qu'il existe dans la cathédrale de Marseille un autel du xu² siècle dont le devant est décoré d'une figure de la sainte Vierge, et de deux figures d'évêques en bas-relief; mais Marseille ne faisait point alors partie de la France. On voit encare dans l'église d'Avenas un autet sur la face duquel sont sculptès le Christ, les quatre évangélistes et les douze apôtres. Cet autel est fidèlement reproduit dans l'Architecture du v² au xvu² siècle, de M. Gailhabaud. Nous ne prétendons pas d'ailleurs affirmer qu'il n'y ait point eu en France de devants d'autels ornès de figures de saints ou de personnages divins, car les exemples d'autels anciens sont trop rares pour que l'on puisse rien affirmer à cet égard.

des autels auciens descenfant fort bas (21) 1, il était inutile de placer sur



les faces des bas-refiefs qui n'enssent point été vus. Mais pendant les xyc et xyte siècles on sculpta souvent des ligures de saints sur les devants d'antel, des anges, des scènes de la Passion; on représenta même, sons la table de l'antel, le Christ au sépulere en ronde-bosse, avec les saintes femmes et les soldats endornés². Ce n'est qu'au xyre siècle que l'antel cesse d'affecter la forme d'une table ou d'un coffre, pour adopter celle

d'un tombeau, d'un sarcophage. Jusqu'alors l'autel n'est pas le

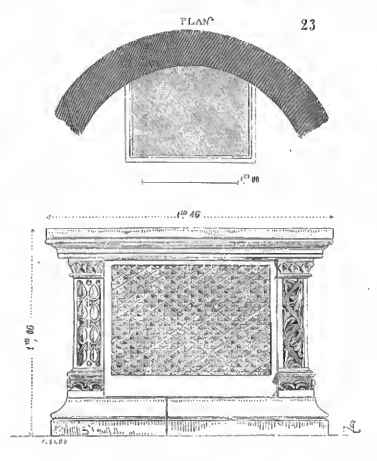


tombesu du Christ ou d'un martyr ; il reconvre le tombeau, r'est

¹ L'antel que uous donnons îci est copié sur un des bas-reliefs du portail de la Vierge dorée de la cathédrale d'Amiens. Ce bas-relief appartient à la seconde muitié du xor^a siècle.

³ On voit un antel de ce genre dans le musée du Grand-Jardin à Dresde; net antel appartient aux dernières années du xvº siècle.

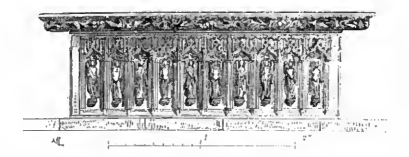
la table posée sur le tombem ou devant lui, et même sur la crypte renfermant le tombeau. Cette idée est dominante, et les exemples que nous avons donnés le prouvent surabondamment. La façon dont sont disposés les corps saints sous l'autel des reliques de l'église de Saint-Denis, derrière les autels de Saint-Firmin, de la Vierge, de Saint-Eustache de la même église, de Valcabrère, de la cathédrale d'Amiens même, indique bien nettement que l'autel n'est pas un tombeau, mais un memble posé devant ou sur des reliques saintes. Un bas-relief de la porte Sainte-Anne à Notre-Dame de Paris donne d'une manière naïve la véritable signification de l'autel (22). Là, on voit la crypte exprimée par les arcs sous l'enimarchement; trois petites baies s'ouvrent dans la partie supé-



rieure de cette crypte et indiquent la place de la châsse du saint; puis l'autel adossé s'élève sur la crypte et la châsse, il est garni de ses nappes; senl le ciboire est posé sur la table, et une lampe est suspendue au-dessus

de lui ^c. Mais, à partir du xvr siècle, c'est l'autel lui-même qui devient la représentation du tombeau; il affecte de prélèrence la forme d'un sarco-phage scellé. Les autels pleins, antérieurs au xvr siècle, tels que ceux de Saint-Germer, de Paray-le-Monial (23) du xur siècle, l'antel eu verres appliquès de Saint-Denis (fig. 18), celui même de l'église du Foll-t'oat (Bretagnet (24) ², qui date du commencement du xvr siècle, conservent toujours

24



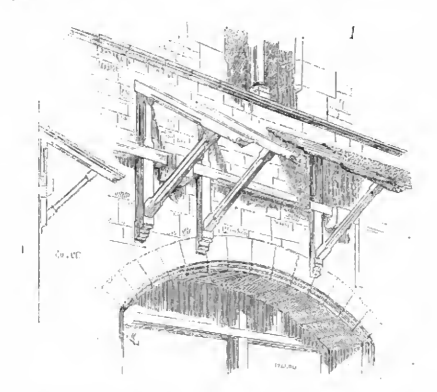
l'apparence d'un mentile. Cette forme traditionnelle se perd avec les derniers vestiges des arts du mayen âge.

AUVENT, s. m. .lrant-rest. C'est le nom que l'on donne à un ouvrage de charpente que l'on dresse d'une manière permanente un provisoire devant une porte, devant une houtique, ou une salle s'ouvrant au rez-dechaussée, pour abriter les personnes qui entrent on qui sortent. Pendant le moven âge on donnait aussi à l'auvent le nom d'aque. L'anvent se distingne du porche en ce que ce dernier est porté sur des piliers en plus an mains grand nombre, tandis que l'auvent est comme suspendu à la muraille an-dessus de la porte ou claire-voie qu'il est destiné à abriter. La phypart des maisons élevées pendant les xue, xure et xive siècles, avaient leurs entrées et leurs boutiques surmontées d'anvents attachés à des corbeaux saillants que l'on rencontre encore en grand nombre aujourd'hnj. Dans cr cas, l'auvent avait la forme d'un appentis, c'est-à-dire qu'il était à pente simple renvoyant les eaux pluviales dans le milieu de la rue. Les buntiques des marchands étaient généralement ouvertes, et les acheteurs se tenuient dans la rue devant l'étalage; force était donc de leur donner un abri, anssi bien qu'aux marchandises, au moyen d'un toit saillant ne pouvant géner la

Cette sculpture appartient un second linteau de la porte Sainte-Aune; c'est une adjonction faite, au xmº siècle, à ce finteau, qui date du xuº.

² L'autel de l'église du Foll-Goat est en pierre noire de Kersantin; les petites niches sont remplies par des figures d'auges tenant alternativement des phylactères et des écussons.

circulation (voy, nouvilous). Ces auvents étaient d'ailleurs fort simples, composés de potences accrochées aux corbeaux dont nons venons de parler (1).



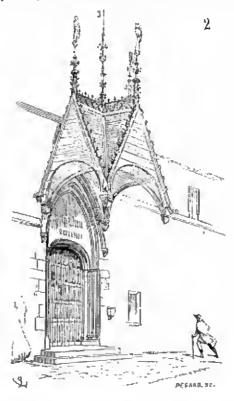
Beauconp d'édifices publics avaient leurs portes munies d'auvents. Les entrées des hôpitaux, des maisons d'asiles, des couvents, étaient abritées par des auvents pour permettre aux panvres d'attendre à couvert les secours qu'ils venaient réclamer. On rencontre très-peu de ces ouvrages de charpente conservés aujourd'hui; leur fragilité, les saillies génantes qu'ils formaient sur la voie publique, ont dû les faire supprimer. C'est surtout dans les manuscrits, les anciennes gravures, que l'on trouve des anvents figurés en grand nombre devant les portes des édifices publics ou privés. Nous en voyons un encore attenant à la porte principale de l'Hôtel-Dieu de Beaune, qui date du xve siècle; nous le donnons ici (2) '. Il y en avnit un devant le portail de l'ancien Hôtel-Dieu de Paris, que l'on voit représenté dans d'anciennes gravures du parvis Notre-Dame. Ces auvents étaient couverts presque toujours en matières légères, telles que l'ardoise, les bardeaux, ou en plomb orné et doré. Il est à présumer que

8

¹ Voy. l'Architecture civile et domestique de MM. Verdier et Cattois. In-4".

_ 38 -

ceux des boutiques accrochés à des corbeaux de pierre n'étaient même souvent composés que de toiles mobiles maintennes par des traverses et



des perches inclinées, ainsi que cela se pratique encore anjourd'hui devant les magasins pour préserver les marchandises du soleil.

AVANT-BEC, s. m. On désigne ainsi les renforts saillants élevés en aval des piles des ponts, et formant en plan un angle plus on moins aign, pour rompre le courant ougarantir les piles contre l'effort des glaces (voy. rost).

AXE, s. m. En architecture, c'est le nom que l'on donne à la ligne qui coupe un édifice en deux parties égales. C'est aussi la ligne qui passe verticalement par le centre d'un pilier, d'une colonne, qui, en élévation, divise une travée, un membre symétrique d'architecture en deux portions semblables. Dans la plupart des plans des églises du moyen âge du xie au xive siècle, on observe que l'axe de la nefet celui du chœur forment une ligne brisée au transsept. On a voulu voir dans cette inclinaison de l'axe du chœur (ordinairement vers le nord) une intention de rappeler l'inclinaison de la tête du Christ mourant sur la croix. Mais aucune preuve

- 59 - [BARUE]

certaine ne vient appuyer cette conjecture, qui n'a rien de contraire d'ailleurs aux idées du moyen âge, et que nous ne donnons ici que comme une explication ingénieuse, sinon complétement satisfaisante.

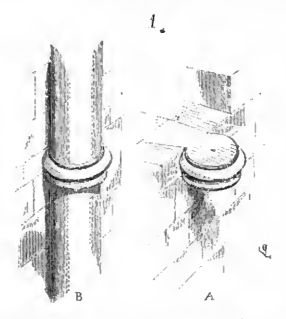
£=3

BADIGEON, s. m. Le badigeon est une peinture d'un ton uni que l'on passe indistinctement sur les murs et les divers membres d'architecture extérieurs ou inférieurs d'un édifice. Ce n'est gnère que depuis deux siècles que l'on s'est mis à badigeonner à la colle ou à la chaux les édifices, afin de dissimuler leur vétusté et les inégalités de couleur de la pierre sous une couche uniforme de peinture grossièrement appliquée. La plupart de nos anciennes églises ont été ainsi badigeonnées à l'intérieur à plusieurs reprises, de sorte que les couches successives de badigeon forment une épaisseur qui émousse tous les membres de moulures et la sculplure. Sonvent le badigeon est venu couvrir d'anciennes peintures dégradées par le trups; il est donc important de s'assurer, lorsqu'on veut enlever le hadigeon, s'il ne cache pas des traces précienses de peintures anciennes, et dans ce cas il ne doit être gratté ou lavé qu'avec les plus grandes précautions 1.

- BAÉE, BÉE, s. f. Ancien mot encore usité dans la construction, qui signifie le vide d'une porte, d'une fenêtre, d'une ouverture quelconque percée dans un mur ou une cloison (voy. FENÉTRE, PORTE).
- BAGUE, s. f. On désigne par ce mot un membre de moulure qui divise horizontalement les colonnes dans leur hauteur. Lorsqu'au xus siècle on remplaça les grosses piles carrées ou cylindriques dans les édilices par des faisceaux de colonnettes d'un faible diamètre, ces colonnettes,
- On peut enlever le badigeon, snivant sa qualité, ile plusieurs manières. Lorsqu'il est épais et qu'il se compose de plusieurs couches, que la pierre sur laquelle il a été posé n'est pas poreuse, on le fait touther facilement par écuilles au moyen de râcloirs de bois dur. S'il cache d'auciennes peintures, ce procédé est celui qui rénssit le mieux, car ators il laisse à nu et n'entraîne pas avec lui les peintures appliquées directement sur la pierre. Si, au contraîre, la couche de hadigeou est très-mince, la méthode humide est préférable. Dans ce cas, on humeete à l'eau chande, au moyen d'éponges on de brosses, les parties de badigeon que l'on vent enlever, et lorsque l'humidité commence à s'évaporer, on râcle avec les ébauchoirs de bois. Presque toujours alors le badigeon tombe comme une peau. Le lavage à grande eau est le moyen le plus économique, et réussit souvent; on peut l'employer avec succès si le badigeon est mince et s'il ne recouvre pas d'anciennes peintures. En tous cas, il faut se garder d'employer des grattoirs de fer qui, entre les mains des ouvriers, eulèvent avec le badigeon la surface de la pierre, émonssent et déforment les profils et altèrem les sculptures, surfant si la pierre est tendre.

| BAGUE] -- 60 --

durent être tirées de morceaux de pierre posés en délit, qui n'avaient pas une longueur suffisaute pour ne former qu'un seul bloc de la base an chapiteau. Leur petit diamètre relativement à leur longueur obligeait les constructeurs à ménager un on phisieurs joints dans leur hanteur; ces colonnettes étaient d'antant plus minces qu'elles se trouvaient adossées à une pile ou à un mur, et leurs joints devaient être d'autant plus fréquents qu'elles étaient plus minces. Les joints étaient une cause de dislocation; force était donc d'empêcher les ruptures ou les dérangements surces points. La nécessité de parer à ces inconvénients devint immédiatement un motif de décoration. En intercalant entre les longs morceaux des colonnettes en délit une assise basse de pierre dure reliée au massif des piles on des murs, les architectes du xue siècle les rendirent stables et les lixèrent à la construction. Pour nons faire mieux comprendre, nous donnons ici une hague disposée comme nons venons de l'indiquer (1); la fig. A présente



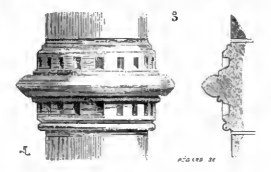
la bague avant la pose des fitts de colonnettes, et la fig. B la hague après la pose des fitts. Ce principe une fois admis, on ne cessa de l'appliquer que lorsque les colonnettes firent partie des assises de la construction, lorsque les matériaux employés furent assez grands et assez résistants pour permettre d'éviter les joints dans leur bauteur, ou lorsqu'au milieu du xm² siècle on évita systématiquement de couper les lignes verticales de l'architecture par des lignes horizontales. Les raisons de construction qui avaient fait adopter les bagues bien comprises (voy. construction), nous allons présenter une suite d'exemples de ce membre d'architecture, si l'réquemment employé pendant le xur siècle et le commencement du xm².

— 61 — [BAGUE]

Au xue siècle, les bagues étaient souvent décorées par des feuilles, des perles, des pointes de diamant. Voiei des exemples, 1º d'une bague ornée de feuilles tenant aux colonnettes du bas-côté du tour du chœur de la cathédrale de Langres (2) [milieu du xue siècle]; et 2º d'une bague des

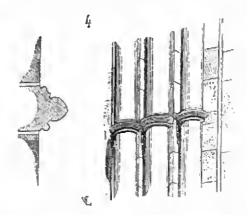


colonnettes des bas-côtés de la nef de la cathédrale de Sens (3) [fin du

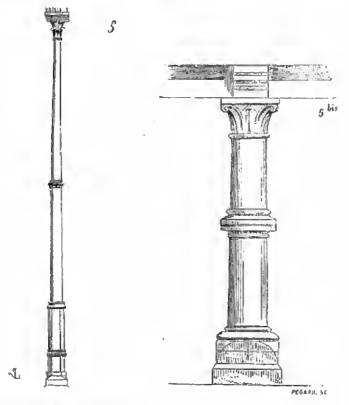


xnº siècle] présentant un large profil avec billettes. Au commencement du xnº siècle, les bagues ne se composent plus que de profils minees sans ornements, ainsi qu'on peut l'observer dans le bas-côté du croisillon sud de la cathédrale de Soissons, dans la nef de la cathédrale de Laon, dans le chœur de l'église de Vézelay (4) et dans un grand nombre d'édifices du nord et de l'est de la France. Quelquefois aussi les bagues tiennent à des colonnes isolées et ne sont alors qu'un ornement, un moyen de décorer la jonction de deux morceaux de fîts. Un des plus beaux exemples de ce genre de bagues se trouve dans le réfectoire du prieuré de Saint-Martindes-Champs à Paris (5). Les colonnes qui portent les grandes voûtes divisent la salle en deux travées. Ces colonnes sont très-hautes et composées de deux morceaux de pierre réunis par une bague; la bague est d'autant plus nécessaire ici, que le morceau inférieur est d'un diamètre plus fort que le fût supérieur (voy. colonne). Voici encore un exemple

d'une bague ou tambour mouluré, divisant une colonne en deux portions

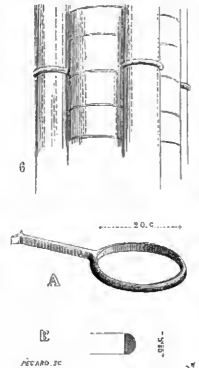


de fûts (5 bis). La bague est ici une véritable assise entre deux morceaux



de pierre posés en défit. Cette colonne appartient à l'une des maisons du

xino siècle de la ville de Dol en Bretagne 1. Nous ne pouvons omettre les



bagues de métal qui maintiennent les eolonnettes de la cathédrale de Salisbury, hien que cet édifice n'appartienne pas à l'architecture l'rançaise; mais cet exemple est trop précieux pour ne pas être mentionné. La cathédrale de Salisbury, comme chacun sait, est construite avec un grand soin; les piles de la nel', élevées par assises, et qui, en plan, donnent une figure composée de quatre demicercles, sont cantonnées, dans les angles eurvilignes rentrants, de quatre colonnettes dont les fûts sont en deux morceaux dans leur hauteur. Les joints qui réunissent ees l'ûts, placés au même niveau pour toutes les piles, sont maintenus par des bagues ou colliers de bronze scellés dans la pile au moyen d'une queue de carpe (6); A représente une de ces bagues avec sa quene de carpe, et B la coupe du cerele de bronze.

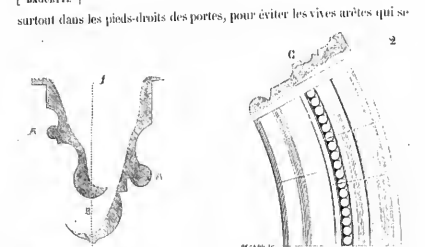
On donne aussi le nom de bague aux moulures saillantes, ornées ou

simples, qui entourent la base des fleurons des couronnements de pinacles ou de pignons, etc. (Voy. fleuron.)

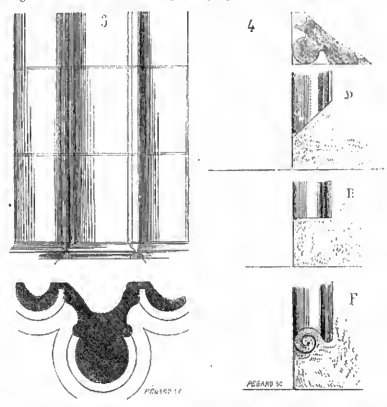
BAGUETTE, s. f. C'est un membre de moulure eylindrique d'un petit diamètre, qui fait partie des corniches, des bandeaux, des archivoltes, des nervures. La baguette n'a guère qu'un diamètre de 0,04 à 0,05; au-dessus de cette grosseur, elle prend le nom de boudin (voy. ce mot). Mais ce qui distingue surtout la baguette du boudin, e'est sa fouction secondaire. Ainsi dans les profils que nous donnons iei d'ares ogives du xm² siècle (1), A est une baguette et B un boudin. Dans l'architecture romane du l'oitou et de la Normandie, la baguette est parfois décorée de perles (2); son profil C, dans ce cas, est souvent méplat, pour que la lumière découpe nettement chacune des perles ou petits besans. Dans l'architecture des xn², xm² et xv² siècles, les architectes se sont servis de la baguette parmi les faisceaux de colonnes pour faire valoir leur diamètre par opposition, et leur donner plus de force (3) à l'œil. On trouve souvent, dans les édifices des xm² et xv² siècles, des baguettes dégagées dans les angles des piles carrées, et

¹ Nous devons ce curieux dessin à M. Ruprich Robert.

BAGUETTE



dégradent facilement ou des aiguités qui peuvent blesser (4). La baguette

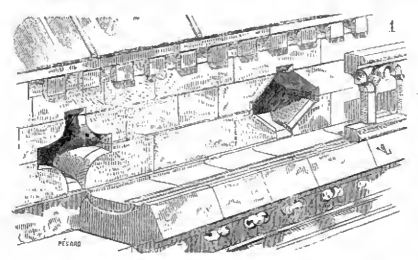


alors ne descend pas jusqu'au sol, mais s'arrête sur l'angle vif réservé

-- 65 -- | BAHUT]

i la partie inférieure, soit en pénétrant un biseau D, soit en tombant carréchent E, soit en se perdant derrièce un ornement F, ce qui se rencontre très-frèquennment dans les édifices de Bourgogne qui datent de la fin du xue siècle ou du commencement du xue (voy. coxet). Dans la menniscrie, la baguette est un des membres de moulures les plus souvent employés.

BAHUT, s. m. C'est le nom que l'on donne à un mur has qui est destiné à porter un comble au-dessus d'un chéneau, l'arcature à jour d'un cloitre, une parlie, une harrière. Lorsqu'au xur siècle on établit sans exception, dans tous les édifices de quelque importance, des chéneaux en pierre décorés de balustrades à la cluite des combles, on éleva ceux-ci (afin d'éviter les dégradations que le passage dans les chéneaux devait faire subir aux convertures) sur de petits murs qui protègeaient leur base, et empéchaient les filtrations causées par des amas de neige ou de fortes pluies. Les grands combles du chœur et de la nef de la cathédrale de Paris sont ainsi portés sur des bahuts de 1m,25 de hauteur, dont nous donnons ici la figure (1). Ces bahuts, décorés d'une assise de damiers sons les



sublières, sont en outre percès d'ajours pour éclairer et acrer la charpente du comble. Plus tard, vers le milieu du xm² siècle, les babuts furent pourvus d'une dernière assise formant larmier pour éviter que les caux descendant de la couverture ne dégradassent les parements de pierre et pour les faire tomber directement dans le chênean (2). On trouve à Amiens, à Beanvais, à la Sainte-Chapelle du Palais, des babuts ainsi couronnés. Ce profil saillant permettait d'ailleurs d'établir des coyaux A, et en laissant une circulation d'air entre les pieds des chevrons, les sablières et la couverture, il préservait ces pièces de bois de la pourriture. Les

- 66 -

balnus des grands comides n'out guère que 0,30 ou 0,60 c. d'épaisseur



réportent sur les formerets des voîtes hantes (voy, construction), chanrents), en laissant le plus de largent possible à la tête des nums pour l'établissement des chéneaux. Quelquelois même les baints des combles sont établis sur des arcs de décharge reportant le poids de la charpente sur les sommiers des voîtes intérieures; alors toute l'épaisseur des mars est réservée pour le placement des chéneaux. Les colonnes des galeries intérieures, pendant l'époque romane et au commencement de la période agivale, sont souvent dressées sur de petits murs d'appui qui sont de véritables bahuts. Les colonnettes du triforium du porche de l'église de Vézelay sont ainsi disposées. Dans la nef et le chorn de la cathédrale d'Amiens même, c'est encore sur un bahut que sont posées les colonnes du triforium (voy, rusponna).

BAINS, s. m. (Vny. étuve.)

BAIN DE MORTIER. On désigne ainsì, dans les anvrages de maçannerie, le lit de mortier sur lequel on pose une pierre de taille au des moellons. A Paris, depuis le commencement du xvnº siècle, on pase les pierres de taille sur des cales de bois et on les fiche au mortier, c'est-à-dire que l'on fait entrer du mortier dans l'espace vide laissé entre ces deux pierres par l'exhaussement des cales au moyen de lames de l'er mince découpées en dents de seie. Ce procédé a l'inconvénient de ne jamais remplir les lits d'un mortier assez compacte pour résister à la pression. Les ficheurs étant obligés, pour introduire le mortier entre les pierres par une fente étroite, de le délayer beaucoup, lorsque la dessèccation a lieu, ce mortier diminue de volume et les pierres ne portent plus que sur leurs cales. Heureusement pour nos édifices modernes qu'on a le soin de mettre en œnvre un cabe de

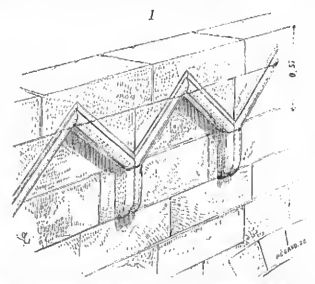
pierre trois on quatre fois plus fort qu'il n'est besoin, et que, grâce à cet excès de force, chaque pierre ne subit qu'une faible pression; mais lorsqu'on bâtissait au moyen age, les architectes étaient portés à mettre en œuvre un cube de pierre plutôt trop faible que trop fort : il devenait ilone nécessaire de faire poser ces pierres sur toute la surface de leur lit, afin de profiter de toute leur force de résistance. On posait alors les pierres à bain de mortier, c'est-à-dire qu'après avoir étenilu sur le lit supérieur d'une première assise de pierre une épaisse couche de mortier peu délayé, on asseyait la seconde assise sur cette-couche, en ayant le soin de la bien appuyer au moyen de masses de bois jusqu'au refus, ce qui, en terme de maçons, veut dire jusqu'à ce que le mortier, après avoir déhordé sous les coups de la masse, refuse de se comprimer davantage. On obtenait ainsi des constructions résistant à une pression considérable sans craindre de voir les pierres s'épauffrer, et on évitait des tassements qui, ilans iles édifices très-élevés sur des points d'appui légers, eussent eu des conséquences désastreuses (voy. construction).

BALCON, S. OI. (Voy. mertons.)

BALUSTRADE, s. f. Chancel, Gariol. Le nom de balustrade est sent employé aujourd'hai pour désigner les garde-corps à hauteur d'appni, le plus souvent à jour, qui conconnent les chineaux à la chute des combles, qui sont disposés le long de galeries ou de terrasses élevées, pour garantir des chutes. On ne trouve pas de balustrades extérieures surmontant les cornieles des édifices avant la période ogivale, par la raison que jusqu'à metto époque les combles ne versaient pas leurs eaux dans des chéneaux, mais les laissaient égoutter directement sur le sol. Sans affirmer qu'il n'y ait eu des balustrades sur les monuments romans, ne connaissant aucun exemple à citer, nous nous abstiendrons. Mais il convient de diviser les balustrades en balustrades intérieures, qui sont destinées à garnir le devant des galeries, des tribunes, et en balustrades extéricures, disposées sur les chéneaux des combles ou à l'extrémité des terrasses dallées des édifices.

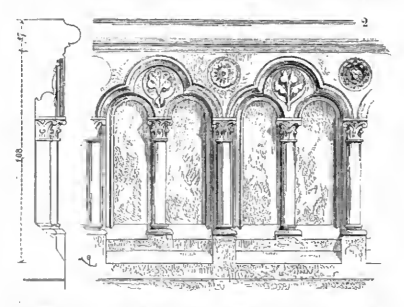
Ce n'est guère que de 1220 à 1230 que l'on établit à l'extérieur des grands édifices une circulation facile, à tous les étages, au moyen de chêneaux on de galeries, et que l'on sentit, par conséquent, la nécessité de parer au danger que présentaient ces coursières, étroites souvent, en les garnissant de balustrades; mais avant cette époque, dans les intérieurs des églises on du grand'salles, on établissait des galeries, des tribunes, dont l'accès était publie, et qu'il fallait par conséquent munir de garde-corps. Il est certain que ces garde-corps furent souvent, pendant l'époque romane, faits en bois; lorsqu'ils étaient do pierre, c'était plutôt des murs d'appui que des balustrades. La tribane du porche de l'église abbatiale de Vézelay (porche dont la construction peut être comprise entre £130 et £140) est munie d'un mur d'appui que nons pouvons à la rigueur classer parmi les balus-

trades, ce mur d'appui étant décoré de grandes dents de seir qui lui donnent l'aspect d'un couronnement plus léger que le reste de la construction (1).

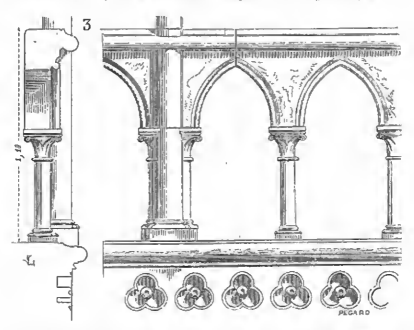


Les galeries intérieures des deux pignons iln transsept de la même église, construit pendant les dernières années du xue siècle on au commencement du xue, possèdent de belles balustrades pleines ou bahuts décorés d'arcatures, sur lesquels sont posées les colonnettes de ce triforium. Nous donnous ici (2) la balustrade de la galerie sud, dont le dessin produjt un grand effet.

Mais on ne tarda pas, lorsque l'architecture prit des formes plus légères, à évider les balustrades; un reste des traditions romanes fit que l'on ronserva pendant un certain temps les columettes avec chapiteaux ilans leur composition. Les balustrades n'étaient que des arcatures à jour, construites an moyen de colonnettes ou petits piliers espacés, sur lesquels venait poser une assise évidée par des arcs en tiers-point. Les restes du triforium primitif de la uef de la cathédrale de Rouen (1220 à 1230) présentent à l'intèrieur une balustrade ainsi combinée, se reliant aux colonurs portant la grande arcature formant galerie, afin d'olfrir une plus grande résistance (3). On concevra facilement, on effet, qu'une claire-voie reposant sur des points d'appui aussi grides, ne pouvait se maintenir sur une grande longueur, sans quelques renforts qui pussent lui donner de la rigidité. Mais c'est surtout à l'extérieur des monuments que les balustrailes jouent uu role important à partir du xine siècle : car, ainsi que nous l'avons dit plus hant, c'est à dater du commencement île ce siècle que l'on établit des elièneaux et des galeries de circulation à tous les étages. Les balistrades exécutées pendant cette période présentent une extrême variété de formes et de constructions. La nature de la pierre influe beaucoup sur leur composition. Là où les matériaux étaient durs et résistants, mais d'un grain fin



et faciles à tailler, les balustrades sont légères et très-ajourées; là où la



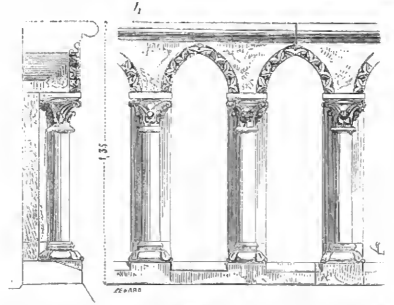
piecre est teudre, au contraire, les vides sont moins larges, les pleins plus

épais. Leur dimension est également somnise aux dimensions des materiaux, car on renouça bieniót aux halustrades composées de plusieurs morceaux de pierre placés les uns sur les autres, comme n'offrant pas assez d'assiette, et on les évida dans une dalle posée en délit. En Normanthe, en Champagne, où la pierre ne s'extrait généralement ou en morceaux d'une petite dimension, les balustrades sont basses et n'atteignent pas la hanteur d'appui (t™,00 au moins). Dans les parties de la Bourgogne on la pierre est très-dure, difficile à tailler, et ne s'extrait pas facilement en bancs minees. les balustrades sont rares et n'apparaissent que fort tard, lorsque l'architecture imposa les formes qu'elle avnit adoptées dans le domaine royal a toutes les provinces environnantes, c'est-à-dire vers la lin du xur siècle. Les bassins de la Seine et de l'Oise offraient aux constructeurs des qualités de matériaux très-propres à faire des balinstrades; aussi est-ce dans res contrées qu'on trouve des exemples variés de cette partie importante de la décoration des édifices. Comme l'usage de seier les hanes en fames minces n'était pas pratique au xor siècle, il fallait trouver dans les carrières des bancs naturellement assez peu épais pour permettre d'exécuter res clairesvoies légères. Le cliquart de Paris, le finis de l'Oise, certaines pierres de Tonnerre et de Vernon, qui pouvaient s'extraire en banes de 0,15 a 0,20 c. d'épaisseur, se prétaient merveillensement à l'exécution des balustrades construites en grunds morceanx de pierre posés de champ et évidés. Partout ailleurs les architectes s'ingénièrent à trouver un appareil combiné de manière à suppléer à l'insuffisance des matériaux (pu'ds possédaient, et ces appareils ont eu, comme on doit le penser, une grande influence sur les formes adoptées. It en est des halastrales comme des meneaux de fenétres, comme de toutes les parties définates de l'architecture ogivale des xur et xive siècles ; la nature de la pierre commande la forme jusqu'à un certain point , ou du moins la modifie. Ce n'est donc qu'avec circonspection que l'on doit étudier ces variétés, qui ne penyent indifférenment s'appliquer aux diverses provinces dans lesquelles l'urchitecture ogivale s'est développée.

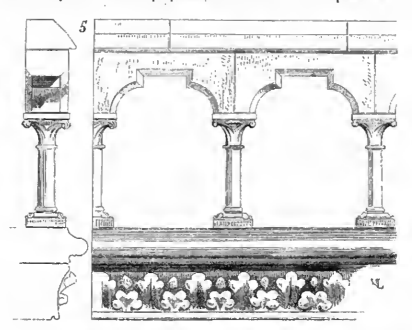
Dans l'Ité de France, une des plus anciennes bahistrades que nous connaissions est célle qui couronne la galerie des Rois de la façade occidentale de la cathédrale de Paris; elle appartient aux premières années du xm² siècle (1210 à 1220) comme toute la partie inférienre de cette façade (5). Avant la restauration du portail, cette balustrade n'existait plus qu'an droit des deux contre-forts extrêmes, ainsi qu'on peut s'en assurer¹; elle est construite en plusieurs morceaux, au moins dans la partie à jour, et se compose d'une assise portant les bases, de colonnettes posées en défit aver renfort par-derrière, et d'une assise de couronnement évidée en arcatures, décorées de fleurettes en pointes de diamant. Il existe encore sur les galeries intermédiaires des tours du portail de la Calende, à la cathédrale de

⁴ Cette balistrade est rétablie anjuned'uni sur tonte la longueur de la façade, et remplaco celle qui avait été refaite au xive siècle et qui tombait en ruine.

Ronen, une balustrade du commencement du xur siècle, de même

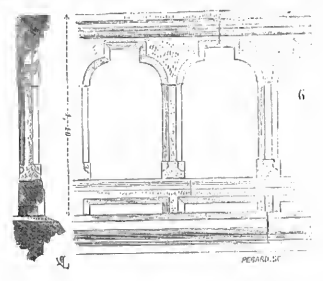


construite par morceaux superposés (5). Ici les colonnettes reposent direc-

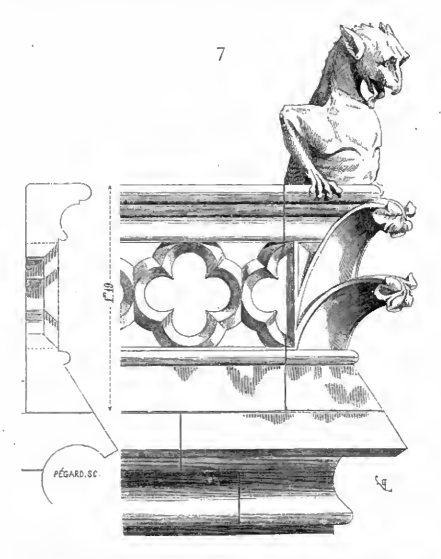


tement sur le larinier de la corniche formant passage, et laissent entre elles

les eaux s'écouler naturellement sans chenal. Ce n'est guère que vers 1230 que l'on établit des chéneaux conduisant les caux dans des gargouilles : jusqu'alors les eaux s'égonttaient sur le larmier des corniches, comme à la cathédrale de Chartres, à la clinte des grands combles ; mais ces balustrades, composées de petits piliers on colonnettes isolées et scellées sur le larmier, conservaient difficilement leur aplonds. Les constructeurs avaient tenté quelquefois de les rémnir à leur base au moyen d'une assise continue évidée par-dessons pour l'éconlement des caux, ainsi qu'on peut le voir à la base du hant choeur nord de la cathédrale de Chartres (6); mais ce moyen ne faisait que rembre le quillage plus dange-



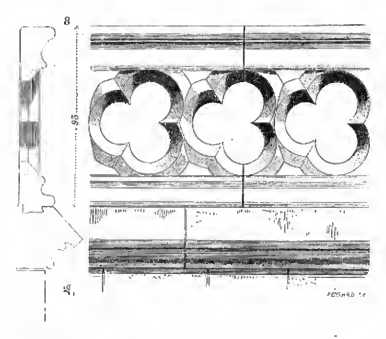
reux en multipliant les lits, et ne donnait pas à ces claires-voies la rigidité nécessaire pour éviter le honclement. On dut renoncer hientôt nux colonnettes ou petits piliers isolés réunis sculement par l'assise supérieure continue, et on se décida à prendre les balnstrades dans un sent morceau de pierre ; dès lors les colonnettes avec chapiteaux n'avaient pas de raisou d'être, car au lieu d'une arcature construite, il s'agissait simplement de dresser des dalles percées d'ajours affectant des formes qui ne convenaient pas à des assises superposées. C'est ainsi que le sens droit, l'esprit logique qui dirigeaient les architectes de ces époques, leur communidaient de changer les formes des détails, comme de l'ensemble de leur architecture, à mesure qu'ils modifiaient les moyens de construction. Dans les balnstrades construites, c'est-à-dire composées de points d'appni isolés et d'une assise de couronnement, on remarquera que la partie supérieure des balustrades est, comparativement aux points d'appui, très-voluminense. Il était nécessaire en effet de charger béaucoup ces points d'appui isolés pour les maintenir dans leur aplomb. Quand les balustrades furent prises dans un seul morceau de pierre, au contraire, on donna de la force, du pied à leur partie inférieure, et de la légèreté à leur partie supérieure, car on n'avait plus à craindre alors les déversements causés par la multiplicité des lits horizontaux. Les balustrades des grandes galeries de la façade et du sommet des deux tours de la cathédrale de Paris sont taillées conformément à ce principe (7) : leur pied s'empatte vigoureusement et



prolonge le glacis du larmier de la corniche; un ajour en quatre-feuilles donne une décoration continue qui n'indique plus des points d'appui

40

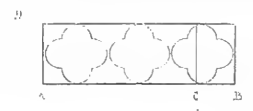
séparés, mais qui laisse bien voir que cette décoration est découpée dans un seul morceau de pierre; un appui saillant, ménagé dans l'épaisseur de la pierre, sert de larmier et préserve la claire-voie. Aux angles, la halustrade de la grande galerie est renforcée par des parties pleines ornées de gros crochets saillants et de figures d'animaux, qui viennent rompre la monotonie de la ligne horizontale de l'appui (voy. ANMAUX). La balustrade extérieure du triforimu de la même église, plus légère parcequ'elle couronne un ouvrage de moindre importance, est encore numie de l'empattement iaférieur nécessaire à la solidité. Cet empattement, pour éviter les dérangements, est posé en feuillure dans l'assise du larmier (8). Il ne foudrait pas



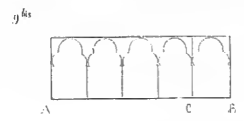
cependant considérer les principes que nous posons ici comme absolus : si les architectes du xm² siècle étaient soumis aux règles de la logique, ils n'étaient pas ce que nous appelons aujourd'hui des rationalistes : le sentiment de la forme, l'a-propos avaient sur leur esprit une grande prise, et ils savaient au besoin faire plier un principe à ces lois du goût qui, ne pouvant être formulées, sont d'autant plus impérieuses qu'elles s'adressent à l'instinct et non au raisonaement. C'est surtout dans les accessoires de l'architecture commandés par un besoin et nécessaires en même temps à la décoration, que le goût doit intervenir et qu'il interveuait alors. Ainsi, en cherchant à donner à leurs balastrades prises dans des dalles découpées l'aspect d'un objet taillé dans une seule pièce, il fallait que ces parties importantes de la décoration ne vinssent pas, par leur forme, contrarier

les lignes principales de l'architecture. Si les ajours obtenus au moyen de treffes ou de quatre-feuilles juxtaposés convenaient à des balustrades continues non interrompues par des divisions verticales rapprochées, ces ajours produisaient un manyais effet lorsqu'ils se développaient par petites travées coupées par des pinacles on des points d'appui verticanx; alors il fallait en revenir aux divisions multipliées et dans lesquelles la ligne verticale était rappelée, surtout si les balastrades servaient de conronnement supérieur à l'architecture. D'ailleurs les divisions des njours de bulustrades par trèfles ou quatre-femilles étaient impérienses, ne pouvaient se rétrécir ou s'clargir à volonté ; si une travée permettait de tracer cinq quatrefeuilles, par exemple, une travée plus étroite ou plus large de quelques centimètres dérangeait cette combinaison, ou obligeait le traceur à faisser seulement aux extrémités de sa travée de balustrade une portion de tréfle ou de quatre-feuilles; ce qui n'était pas d'un heureux effet. Les divisions de balustrades par arcatures verticales permettaient au contraire d'ayoir un nombre d'ajours complets, et il était facile alors de dissimuler les différences de largent de travées.

Nous ferons comprendre facilement par une figure ce que nous disons ici. Soit AB (9) une travée de balustrade comprenant trois quatre-fenilles;



si la travée suivante AC est un pen moins longue , il fandra que l'un des trois ajours soit en partie engagé. Mais si la travée AB (9 bis) est divisée

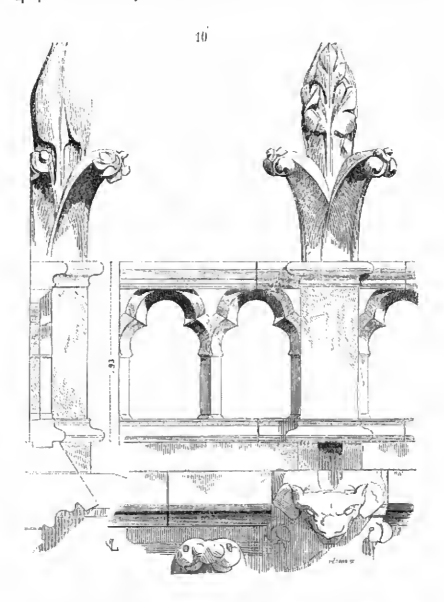


en cinq arcatures, la travée AC pourra n'en contenir que quatre, et l'œil, retrouvant des formes complètes dans l'une comme dans l'autre, ne sera pas choqué. Les divisions verticales permettent même des différences

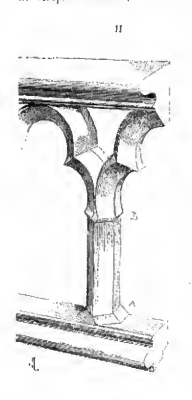
notables dans l'écartement des axes, sans que ces différences soient appréciables en exècution; leur dessin est plus l'avile à comprendre dans des espaces resserrés qui ne permettraient pas à des combinaisons de cercle de se développer en nombre suffisant, car il en est de l'ornementation architectonique comme des mélodies, qui, pour être comprises et produire tout lem effet, doivent être répétées. La balustrade supérienre de la uef et du chœur de Notre-Dame de Paris, exécutés vers 1230, est divisée par travées inégales de largeur, et c'est conformément à ce principe qu'elle a été tracée (10). De distance en distance, au droit des arcs-houtants et des gargonilles, un pilastre surmonté d'un gros llenron sépare ces travées, sert en même temps do renfort à la balustrade, et maintient le déversement qui, sans cet appui, ne manquerait pas d'avoir lien sur une aussi grande longueur 1. Mais que l'on veuille bien le remarquer, si cette balustrade a quelque rapport avec celles qui, pen d'années auparavant, étaient construites par assises, on voit cependant que c'est un évidement, un njour percè dans une dalle, et non un objet construit au moyen de morceaux de pierre superposés; cela est si vrai, que l'on a cherché à éviter dans les ajours les évidements à angle droit qui peuvent provoquer les ruptures. Le pied des montants retombe sur le profil du bas, non point brusquement, mais s'y réunit par un biseau formant un empattement destiné à donner de la force à ce pied et à faciliter la taille (11). On voit ici, en A, la pénétration des montants sur le profil formant traverse inférieure, et en B, la naissance des trilobes sur ces montants. Si les formes sont nettement acrusées, si les fignes courbes sont franchement séparées des lignes verticales, cependant, soit par instinct, soit par raison, on a cherché à éviter ici toute forme pouvant faire supposer la présence d'un lit, d'une soudure. Mais, nous le répétons, les artistes de ce temps savaient, sans renoucer aux principes basés sur la raison, faire à l'art une large part, se sonmettre aux lois délicates du goût. Si nous croyons devoir nous étendre ainsi sur un détait de l'architecture ogivale qui semble très-secondaire. c'est que, par le fait, ce détail acquiert en exécution une grande importance, en tant que couronnement. L'architecture du xue siècle vent que la balastrade fasse partie de la corniche; on ne saurait la plunart du temps l'en séparer; sa hauteur, les rapports entre ses pleins et ses vides, ses divisions, sa décoration, doivent être combinés avec la largeur des travées, avec la hauteur des assises et la richesse ou la sobriété des pruements des corniches. Telle balastrade qui convient à tel édifice, et qui fait bon effet là on elle fut placée , semblerait ridicule ailleurs. Ce n'est donc pas une balustrade qu'il faut voir dans un monument, c'est la balustrade de ce monument; anssi ne prétendons-nous pas donner un exemple de chacune des variétés de balustrades exécutées de 1200 à 1300, encore moins

⁵ Cette balustrade n'appartient pas à la construction première de la nef, qui remonte à 1210 au plus tard; elle a été refaite vers 4230, lorsque après un incendie la partie supérieure de la nef fut complètement remaniée et rhabillée (vny. cathébraale).

faire supposer que telle balustrade de telle époque, appliquée à tel édifice d'une province, peut être appliquée à tous les édifices de cette même époque et de cette province,

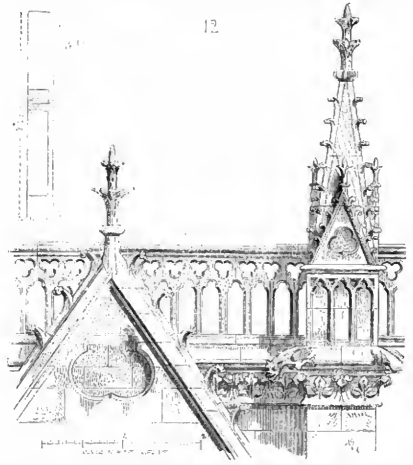


Nous voyons ici (fig. 10) une balustrade exécutée de 1230 à 1240. Cette balustrade est posée sur une corniche d'un grand édifice, où tout est conçu largement et sur une grande échelle. Aussi ses espacements de pieds-droits sont larges, ses tritolies ouverts; pas de details; de simples biseaux, des formes accentuées pour obtenir des ombres



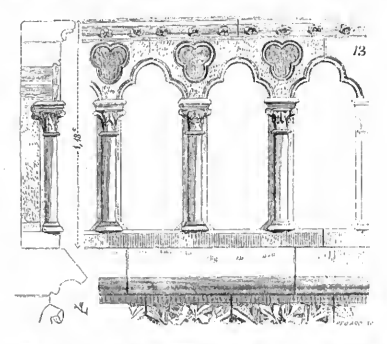
et des lumières vives et franches, pour produice un effet pet et facile à saisir à une grande distance. Oc. voici qu'à la même époque, à cinq ans de distance peut-être, on élève la Sainte-Chapelle du Palais, édifice petit, dont les détails par conséquent sont fins, dont les travées, an liend'être larges comme à la cathédrale de Paris, sont étroites et compées par des gàbles pleins surmontant les archivoltes des fenètres. L'architecte ferre-t-il la faute de placer sur la corniche supérienre une halustrade lâche, qui, par les grands espacements de ses pierls-droits, rétrécirait encace à l'œil la largerer des travées. dont on saisirait difficilement le dessin, visible sculement catre des pinacles et pignons rapprochés? Non pas; il cherchera, au contraire, à serrer l'areature à ionr de sa balustrade, à la rendre svelte et ferme cependant poor soutenir son contonnement; il obtiender des ombres tines et multipliées par la combinaison de ses trilobes, par des ajours délicats

percés entre eux; il fera cette balustrade haute pour refier les gábles aux pinacles (12) et pour empêcher que le grand comble ne paraisse écraser la légèreté de la mayonnerie, pour établir une transition entre ce comble, ses accessoires importants et la richesse des corniches et fenètres; mais il aura le soin de laisser à cette balustrade son aspect de dalle découpée, afin qu'elle ne puisse rivaliser avec les fortes saillies, les ombres larges de ces gables et pinacles. Dans le même édifice, l'architecte doit couronner un porche couvert en terrasse par une balustrade. Prendra-t-il pour modèle la balustrade du grand comble? Point; conservant encore le souvenie de ces belles claires-voies du commencement du xoue siècle, composées de colonnettes portant une arcature ferme et simple comme celle que nous avons donnée (fig. 4); comprenant que sur un édifice convert d'une terrasse il faut un couronnement qui ait un aspect solide, qui prenne de la valeur autant par la combinaison des lignes et des saillies que par sa richesse, et qu'une dalle plate percée d'ajours avec de simples biseaux sur les arêtes ne peut satisfaire à ce besoin de l'ord , il élèvern une balustrade ornée de chapiteaux supportant une areature découpée en trilobes,



cefouillée, dont les ombres vives viendront ajouter à l'effet de la corniche en la complétant, à celui des pinades eo les reliant (13). Mais nous sommes au milieu du xur siècle, et si la balastrade du porche de la Sainte-Chapelle est un dernier souvenir des primitives claires-voies construites au moyen de points d'appui isolés supportant une arcature, elle restera, comme construction, une balastrade de son époque, c'est-à-dire que les colonnettes reliées à lem base par une traverse, et les arcatures trilobées, seront prises dans un même morceau de pierre évidé. La tablette d'appui A sera seule rapportée. C'est ainsi qu'à chaque pas nous sommes arrêtés par une transition, un progrès qu'il faut constater, et que nous devons presque toujours rendre justice au goût sûr de ces praticiens du xmª siècle qui savaient si bien tempérer les lois sècles et froides du raisonnement par l'instinct de l'artiste, par une imagination qui ne leur faillait jamais.

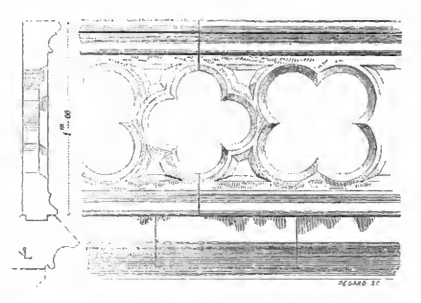
Longtemps les halustrades furent évidenment l'un des détails de l'architecture ogivale sur lesquels on apporta une attention particulière; mais il fant convenir qu'à la lin du xur siècle déjà, si elles présentent des combinaisons ingénieuses, belles souvent, on ne les trouve plus liées aussi intimement à l'architecture; elles sont parfois connac une ouvre à part



ne participant plus à l'effet de l'ensemble, et le choix de leurs dessins, de leurs compartiments ne paraît pas toujours avoir été fait pour la place qu'elles occupent. La balustrade supérieure du chœur de la cathédrale de Beauvais en est un exemple (14) : l'alternance des quatre-leuilles posés eu carré et en diagonale est heurense; mais cette balustrade est beauconp trop maigre pour sa place, les ajours en sont trop grands, et, de loin, elle ne prête pas assez de fermeté au couronnement. Sous cette balastrade, la corniche, bien que délicate, paralt lourde et panyre en même temps. Nans retrouvons cette combinaison de balustrades, amaigrie encore, an-dessus des chapelles de l'église Saint-Ouen de Rouen (15). Les défants sont encore plus choquants ici, bien que cette balustrade, en elle-même, et comme taille de pierre, soit un chef-d'œuvre de perfection; mais, étant placée sur des côtés de polygones peu étendus, elle ne donne que quatre ou cinq compartiments; leur dessin ne se comprend pas du premier comp, parcequel'œil ne peut saisir cette combinaison alternée, qui serait henrense si elle se développait sur une grande longueur. L'excessive maigreur de cette balustrade lui donne l'apparence d'une claire-voie de métal, non

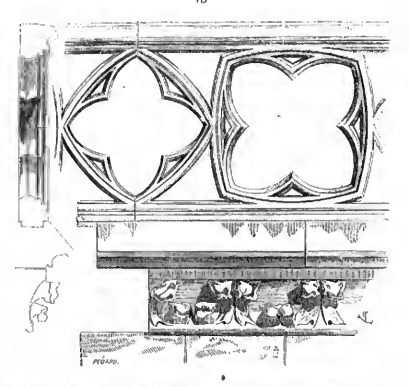
d'une découpure faite dans de la pierre. Du reste, à partir de la liu du xure siècle, ou ne rencoutre plus guère de balustrades composées d'une suite de petits montants avec arcature; on semble préférer alors les balustrades formées de tréfles, de quatre-feuilles, de triangles, ou de carrès posés sur la pointe avec redents, comme celle qui couronne le

14



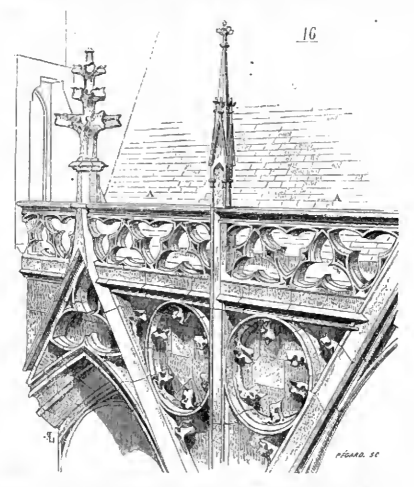
chœur et la nef de la cathèdrale d'Amiens. Nous avons fait voir comoie à la Sainte-Chapelle du Palais on avait heureusement rompu les lignes inclinées des gâbles conronnant les fenêtres par une balustrade à points d'appui verticaux très-multipliés (voy. fig. 12), comme on avait lenu cette balnstrade liante pour qu'elle ne fut pas cerasée par l'élévation des pinacles et gábles. Cette balustrade, indépendante de ces pinacles et gábles, passe derrière eux, ne fait que s'y appuyer; elle leur laisse toute leur valeur, et narait ce qu'elle doit être : une construction légère, ayant une fonction à part et n'ajoutant rien à la solidité de la maçonnerie, pouvant être supprimée en laissant à l'édifice les formes qui tiennent à sa composition architectonique. On ne s'en tint pas longtemps à ces données si sages. De 1290 ii 1310, on construisait à Troyes l'église de Saint-Urbain. Les fenètres supérieures du chœur de ce remarquable édifice sont surmontées de gâbles à jour qui viennent, non pas comme à la Sainte-Chapelle de Paris, faire saillie sur la corniche de couronnement et son chéneau, mais qui les pénètrent. Et telle est la combinaison recherchée de cette construction, que les deux pentes de ces gâbles et les cercles appareillés dans les écoinçons portent cette corniche formant chéneau comme le feraient des liens en charpente. Il y avait à craindre que ces gâbles à jour qui n'étaient pas reliés au mur, et cette corniche-chéneau qui reposait sculement sur lu tête de ce mur, sans être retenne dans sa partie engagée par une forte charge supérienre, ne vinssent à se déverser en dehors. Le constructeur

15



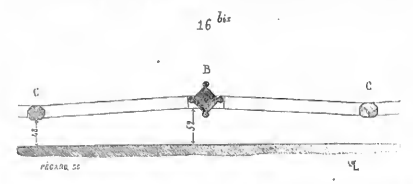
imagina de se servir de la balustrade pour maintenir cr dévers (16); et voici comment il s'y prit. Il faut dire d'ahord qu'entre chaque travée s'élève un contre-fort avec pinacle bien relié à la masse de la construction; prenant ce pinacle ou contre-fort comme point fixe (il l'est en effet), l'architecte fit ses demi-travées de balustrades A d'un seul morcrau chacune, et, ayant en le soin de poser ses pinacles sur un plan plus avancé que celui dans lequel se trouvent les gâbles, il maintint le sommet de ceux-ei en les étrésillonnant avec lès balustrades, ainsi que l'indique le plan (16 bis). Soit B le pinacle rendu fixe par sa hase portant chêneau fortement engagée dans la construction, et CC les têtes des gâbles; les demi-travées de balustrades BC étant d'un seul morceau chacune, et formant en plan un angle rentrant en C, vienneut étrésillonner et butter les têtes des gâbles CC, de manière à rendre impossible leur dèversement en dehors. Mais pour rendre su balustrade à jour très-rigide, tout en la

découpant délicatement, l'architecte de Saint-Urbain la composa d'une suite de triangles chevauchés réunis par leurs côtés, et formant comme autant de petits liens inclinés se contre-buttant mutuellement de manière à éviter les chances de rupture. C'était lir, il faut le dire, plutôt une combi-



naison de charpente qu'une construction de maçonnerie; mais il faut dire aussi que la pierre à laquelle on imposait cette fonction anormale est de la pierre de Tonnerre, d'une qualité, d'une fermeté et d'une finesse extraordinaires, qui lui donnent, une fois taillée, l'aspect du métal. Certes, cela était ingénieux et bien raisonné comme appareil; il était impossible de dominer la matière d'une façon plus complète que ne le fit avec succès le savant architecte de Saint-Urbain (voy. construction); mais pour ne parler que de la balustrade dont il est ici question, cette suite de petits triangles semblables aux grands triangles formés par les gâbles est

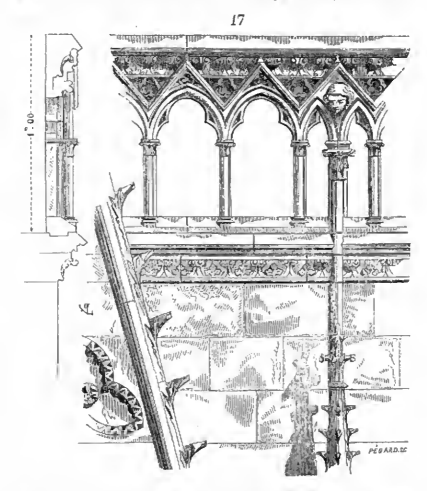
facheuse au point de vue de l'art. L'œil est tourmenté par ces figures géométriques semblables mais inégales; l'harmonie qui doit résulter, non de la similitude des diverses parties d'un édifice, mais de leur contraste, est détruite. Ici, comme dans toutes les formes de l'architecture adoptées



à partir de cette époque, le raisonnement, la combinaison géométrique prennent une place trop importante; le sentiment, l'instinct de l'artiste disparaissent étouffés par la logique. L'umour des détails, les raffinements dans leur application vinrent encore ôter nux balustrades leur sévérité de formes. Les architectes du xme siècle, mus par ce sentiment d'urt qu'ou retrouve à toutes les belles époques, avaient compris que plus les mombres de l'architecture sont d'une petite dimension, et plus leurs formes veulent être largement composées, afin de ne pas détruire l'aspect de grandeur que doivent avoir les édilices; car en undtipliant les détails sans mesure, on rapetisse au lieu de grandir l'architecture. Si parfois, au xur siècle, dans quelques monuments exécutés avec un grand luxe, on s'était permis de faire des halustrades très-riches par leur comhinaison et leur sculpture, ce sentiment de la grandeur apparaissait toujours, et les détails ne venaient pas détruire les masses; témoin la halustrade qui conronne le passage réservé au-dessus de la porte sud de Notre-Dame de Paris (17), élevée en 1257. Il est impossible de grouper plus d'ornements et de moulures sur une balustrade, et cependant on remarque qu'ici Jean de Chelles, l'auteur de ce portail, avait compris que l'excès de richesse prodigué sur un petit espace pouvait détruire l'unité de sa composition, car il avait eu le soin de relier cette halustrade aux divisions générales de l'architecture par des colonnettes engagées qui viennent la pénétrer et la forcer, pour ainsi dire, à participer à l'ensemble de la décoration 1. Aussi rallinés, mais moins adroits, les architectes du xive siècle arrivèrent promptement ir la maigreur ou à la lourdeur (ear ces deux défauts vont souvent de compagnie dans

Il n'existe plus que deux fragments de cette charmante balustrade sur les deux contre-forts du portail; mais ces fragments indiquent clairement la disposition de l'ensemble. La richesse de rette habitstrade est motivée par l'extrême délicatesse des parties d'architecture qu'elle accompagne et commune.

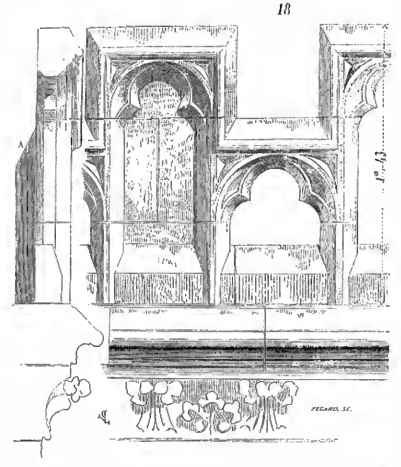
les compositions d'art), en surchargeant les balustrades de profils et de combinaisons plus surprenantes que belles. Ils cherchèrent souvent des dispositions neuves, et ne se contentèrent pas toujours de la claire-voie percée dans une dalle de champ et couverte par un appui horizontal.



Parmi ces nouvelles formes, nous devons citer les crénelages. Les créneaux avec leurs merlons se découpaient vivement au sommet des édifices, et donnaient déjà, par leur simple silhouette, une décoration. On se servit parfois, pendant le xive siècle, de cette forme générale, pour l'appliquer aux balustrades. C'est ainsi que fut couronnée la corniche supérieure du chœur de la cathédrale de Troyes. Cet exemple de balustrade crénelée

⁴ Le chœur de la cathédrale de Troyes fut construit de 4240 à 1250, mais tous les couronnements extérieurs furent refaits au xiv^e siècle.

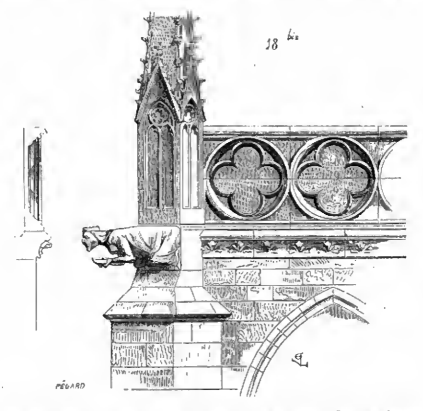
ne manque pas d'originalité, mais il a le défant de n'être millement en harmonie avec l'édifice; nous ne le donnous d'ailleurs que comme une exception (18). Les merlons de cette balustrade crénelée sont alternative-



ment pleins et à jour; les appuis des créneaux sont tous à jour. Derrière chaque merlon plein est un renfort A qui donne du poids à l'ensemble de la construction et retient son dévers. On remarquera que cette habistrade est composée d'assises de pierre d'un ussez petit échantillon, et cela vient à l'appui de ce que nous avons dit au commencement de cet article : que les matériaux et leurs dimensions exerçaient une influence sur les formes données aux habistrades. Et, en effet, à Troyes on ne se procurait que difficilement alors des pierres basses, mais longues et larges, propres à la taille des balustrades à jour posées en délit. Il fallait les faire venir de Tonnerre; elles devaient être chères, et ces réparations faites au xive siècle à la cathédrale de Troyes sont exécutées avec une extrême parcimonie.

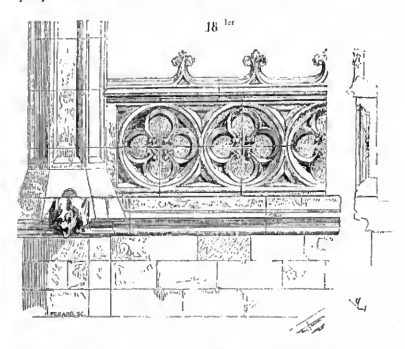
A l'église Saint-Urbain de la même ville, presque contemporaine de ces restaurations de la cathédrale, mais on la question d'économie avait été moins impérieuse, nous avons vu, au contraire, comme l'architecte avait profité de la qualité et de la dimension des pierres de Tonnerre pour faire des balustrades minees et composées de grands morceaux.

Il n'est pas rare de trouver dans les édifices du commencement du xive siècle des balustrades pleines, décorées d'un simulacre d'ajour. C'est surtout dans les pays on la pierre, trop tenace ou trop grossière, ne se prétait pas aux dégagements délicats des redents et ne conservait pas ses



arêtes, que ces sortes de balustrades ont été adoptées. Dans la baute Bourgogue, par exemple, où le calcaire est d'une qualité ferme et difficile à évider, on ne fit des balustrades à jour que fort tard, et lorsque le style d'architecture adopté en France envahissait les provinces voisines, c'est-à-dire vers le commencement du xive siècle; et même alors les tailleurs de pierre se contentèreut ils souvent de balustrades pleines, de dalles posées de champ, décovées de compartiments se détachant sur un fond. C'est ainsi qu'est taillée la balustrade qui surmonte les deux chapelles du transsept de l'église Saint-Bénigne de Dijon (18 bis). Le

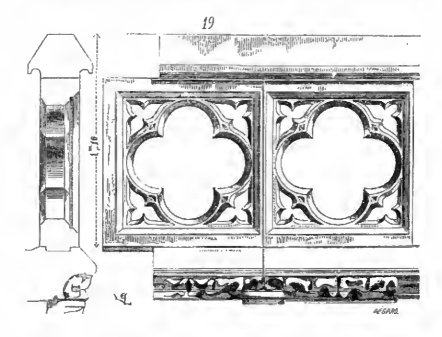
cloitre de l'église cathédrale de Béziers, dont la construction date des premières années du xive siècle, est couronné d'une halustrade composée de la même manière comme compartiments et comme appareil; ce qui est motivé par la nature grossière de la pierre du pays, qui est un calcaire alpin poreux, tenant mal les arêtes. Seulement iri (18 ter) l'appui forme



recouvrement, il est rapporté sur le corps de la balustrade. L'assise d'appui, taillée dans une pierre d'un grain plus serré, protège les dalles de champ, et (fait qui doit être noté) cet appui porte une dentelure, sorte d'amortissement fleuronné couronnant la balustrade. Celle-ci, étant pleine, terminait lourdement les arcades du cloitre ; sa ligne horizontale se détachant sur le ciel (car ce cloître est couvert par une terrasse), reliait mal les pinacles qui terminent les contre-forts; et c'est évidemment pour rompre la sécheresse de cette ligne horizontale, à laquelle la balustrade pleine n'apportait aucun allégement, que fut ménagée cette dentelure supérieure. On trouve plusieurs exemples de ces balustrades fleuronnées, même lorsque celles-ci sont à jour, dans quelques églises de Bretagne, surtout pendant les xve et xviº siècles (voy, fig. 27). Ce qui caractérise les balustrades exécutées pendant le xive siècle, c'est l'adoption du système ile panneaux de pierre percès chacun de leur ajour, séparés par un montant le long du joint, et recouverts d'un appui les reliant tous ensemble. Si l'appareil y gagnait, la succession de divisions verticales séparant chacun des panneaux juxtaposés ôtait aux halustrades l'aspect qu'elles avaient, au xme siècle, d'un

couronnement continu, d'une sorte de frise à jour, laissant aux lignes horizontales leur simplicité calme; nécessaire dans des monuments de cette éténdue pour reposer les yeux, que les divisions régulières verticales trop répétées fatignent bientôt.

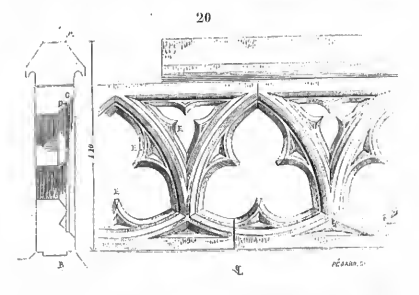
Les architectes étaient conduits à sacrifier l'art au raisonnement; ils perdaient cette liberté qui avait permis à leurs prédécesseurs de mêler les inspirations du goût aux nécessités de la construction ou de l'appareil, L'exercice de la liberté dans les arts n'appartient qu'au génie, et le génie avait fait place au calcul, aux méthodes, dès le commencement du xive siècle, dans tout ce qui tenait à l'architecture. Nous donnous (ci (19)



un exemple d'une balustrade exécutée en panneaux de pierre, tiré du bras de croix méridional de l'ancienne cathédrale de la cité de Carcassonne. La construction de cette balustrade remonte à 1325 environ. Il faut dire cependant que les formes des balustrades adoptées par les architectes du xur siècle furent longtemps employées; on les amaigrissait, ainsi que nous l'avons vu dans l'exemple présenté dans la fig. 15, on les surchargeait de moulures et de redents évidés; mais le principe était souvent conservé; toutefois, on préférait les formes anguleuses aux formes engendrées par des combinaisons de demi-cercles; les courbes brisées étaient en honneur; et des voûtes, des fenêtres, elles pénétraient jusque dans les plus menus détails de l'architecture. Le simple biseau qui, au xur siècle, était sent destiné à produire des jeux d'ombre et de lumière dans les

halustrades, parut trop simple, lorsque tous les membres de l'architecture se subdivisèrent à l'influi; on le doubla par un temps d'arrêt, et les balustrades eurent deux plans de moulures : l'un donnait la forme générale, le thème; le second était destiné à former les redents, la broderie. Un exemple esténécessaire pour faire comprendre l'emplei de ce nouveau mode.

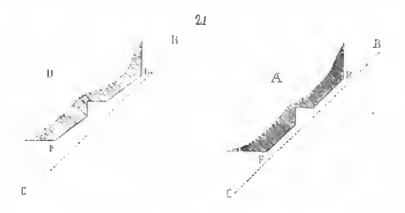
👸 Voiri (20) la balustrade, qui couronne la corniche du chœur de l'église



que nous venons de citer, la cathédrale de Carcassonne . La forme gémiratrice de cette balastrade, le thême, pour nous servir d'un mot qui rend parfaitement notre pensée, est une suite de triangles équilatéranx curvilignes.

Si nous examinons la coupe sur AB de cette balustrade, nous voyons que le hiseau C est divisé par un arrêt résultant d'une petite coupe à angle droit D. Cette coupe produit un listel, parallèle à la face de la balustrade. C'est ce listel qui dessine les redents E, et le second membre du bizeau qui leur donne leur modelé. Mais les parties pleines de l'architecture, les points d'appui, se perdaient de plus en plus sous les subdivisions des moulures, des colonnettes; les meneaux des fenêtres s'annigrissaient chaque jour sous la main des constructeurs; les balustrades chargées de ce double biseau taillé suivant un angle de 45 degrés, et de ce listel du second plan, recevaient trop de lumière; elles paraissaient lourdes com-

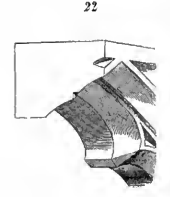
⁴ Tontes les fois que nous aurons à parler des édifices du xive siècle, un ne s'étonnera pas si nous mettons en première ligne la cathédrale de Carcassonne, qui est un chef-d'œuvre de cette époque, et qui comme style appartient à l'architecture du Nord. parativement aux antres membres de l'architecture , dont les plans renfoncés découpaient seulement quelques lignes fines de lumière sur des ambres larges. Dés lors on renonça aux biseaux coupés suivant un angle de 45 degrés dans le profil des balustrades , et l'on voulut avoir des plans plus vivement accusés. Soit (2t) fig. Λ : si le rayon lumineux BC tombe



sur le biscan EF, lui étant parallèle, il le friscra et ne produira qu'une demi-teinte; mais si, fig. D, le biseau EF donne un augle moindre de 45 degrés , le même rayon lumineux BC laissera toute la partie EF dans une ombre franche. Les balastrades étant composées presque toujours de petites courbes, la lumière frappe sur une grande partie des surfaces fuyantes; pour obteuir des ombres larges, il était done nécessaire de rapprocher, autant que possible, la coupe de ces surfaces fuyantes de la ligue horizontale, afin de les dérober à la lumière; et comme on ne danne de la finesse aux parties éclairées que par l'opposition d'ombres larges, que les parties éclairées, dans les formes de l'architecture, comptent seules, et qu'elles produisent, suivant la largeur ou la maigreur de leurs surfaces, la lourdeur ou la linesse, les architectes, voulant obtenir la plus grande finesse possible dans la conpe des balustrades, arrivèrent à dérober de plus en plus les surfaces fuyantes aux rayons lumineux. A la fin du xive siècle déjà , ils avaient entièrement renoncé aux biseaux qui , sur quelques points, par le glissement de la lumière, donnaient toujours des demi-teintes, et ils les remplaçaient par des profils légèrement coocaves (22) qui donnent plus d'ombre et découpent plus vivement les plans. Muis alors ils amaigrissaient tellement les dalles à jour, qu'elles n'offraient plus de solidité; pour remédier à cet inconvécient, ils leur donnérent plus d'épaisseur, et les ladustrades qui, en moyenne, au xure siècle, n'avaient guère que 0,12 c. d'épaisseur dans leur partie à jour, prirent jusqu'à 0.20 e.

Par l'effet de la perspective, ces balustrades, vues de bas en haut ou

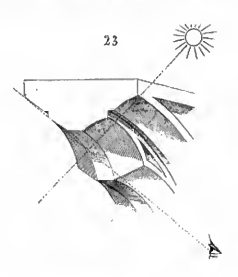
de côté, présentaient de si larges surfaces de champ, qu'elles laissaient à peine voir les ajours. Il fallut encore dissimmler ce délant, et, pour



y arriver, on profila les balustrales en dedans comme en dehors. On avait voulu d'abord dérober à la lumière les surfaces l'uyantes des épaisseurs pour obtenir des ombres accentuées; par ce dernier moyen, on dérobait aux yenx une partie de ces surfaces (23).

On nous pardonnera la longueur d'une théorie qu'il nous a paru nécessaire d'exposer, afin de faire comprendre les motifs des diverses transformations que l'on fit subir aux ladustrades jusqu'au xve siècle. Nous l'avons dit déjà, et nous le répétons, est accessoire de l'architecture du moyen âge est d'une grande importance; il a préoccupé nos ancieus architectes, et cela avec raison.

Une balustrade de couronnement complète heurensement on gâte un édifice, selon qu'elle est bieu ou mal composée, qu'èlle est ou n'est pas , dans son easemble et ses détails, à l'échelle des divers membres architee-



toniques de cet édifice, qu'elle aide ou contrarie son système général de décoration. Une balustrade bien liée à la corniche qui lui sert de base, en rapport de proportions avec le monument qu'elle couronne, qui

rappelle ses formes de détail sans les reproduire à une plus petite échelle, dont les divisions lont valoir les dimensions de ce monument, est une œuvre assez rare pour qu'il soit permis de croire que c'est là un des écueils de l'architecture du moyen âge, et pour qu'il soit nécessaire d'étudier avec grand soin les quelques beaux exemples qui nous sont restés.

L'adoption du système de panneaux divisés à chaque joint par des montants vertieaux dans l'appareil des balustrades fit quelquefois ajouter des terminaisons en forme de fleurons ou d'aiguilles sur ces montants, car les architectes du xme siècle, et, à plus forte raison, du xme siècle, n'admettaient pas dans les formes de l'architecture un montant vertical d'une certaine largeur sans le couronner par quelque chose. Pour eux, le pilastre venant se perdre dans une moulure horizontale était un membre tronqué. Mais c'est au commencement du xme siècle surtout que les balustrades à panneaux séparés par des montants verticaux le long du joint l'urent adoptées sans exception. Les compartiments à jour dont elles se composaient ne permettaient plus, par la complication de leur forme, un antre appareil.

Pendant le xy siècle, les balustrades à panneaux se reneontrent fréquenment, mais ne sont pas les scules. Ce sont alors les losanges, les triangles rectilignes qui dominent dans la composition des balustrades. Il faut remarquer que ces formes se prétaient mieux à l'assemblage d'ajours en pierre, étaient plus solides que les formes curvilignes; et au xy siècle

l'architecte était surtout appareilleur.

Un morceau de balustrade taillé suivant la fig. 25 présentait beaucoup de résistance et s'assemblait facilement par les extrémités AB. L'appui, souvent d'un autre morceau, recouvrait et reliait ces elaires-voies. Lorsque, pendant le xv° siècle, les balustrades étaient composées de panneaux, les montants verticaux étaient parfois saillants en forme de petits contre-forts,

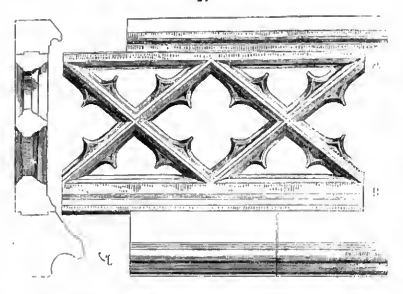
ainsi que l'indiquent les fig. 25 et 26.

Ce fut aussi pendant le xve siècle que l'on eut l'idée de sculpter, dans les ajours des balustrades, des attributs, des pièces principales d'armoiries 1. Nous donnons (25) des panneaux de la balustrade couronnant la nef de la cathédrale de Troyes, et dans lesquels les tailleurs de pierre du xve siècle ont figuré alternativement les eleïs de saint l'ierre et des lleurs de lis. La balustrade refaite, au xve siècle, à la base du pignon de la Sainte-Chapelle du Palais, à Paris, présente également, dans chacun de ses panneaux, une bello et grande fleur de lis inscrite dans un cercle (26). Un grand K couronné, tenu par deux anges, se détache au milieu de cette balustrade; c'est le chiffre ou la première lettre du nom de Charles VII (Karolus), qui la fit refaire (voy. CHIFFRE). La balustrade de l'oratoire, bâti par Louis XI sur le flane sud du même édifice, porte également un

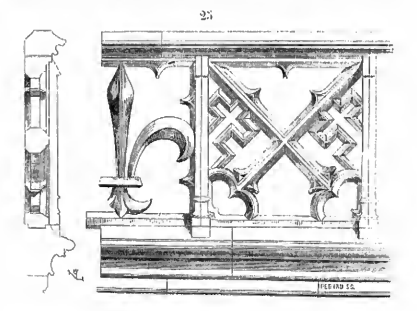
voir l'hôtel de Jacques Cœur à Bourges, sur les balustrades duquel on a sculpté des cieurs, des coquittes, et cette devise « à valleans biens impossible. »

grand L couronné. Cet usage de placer des chiffres, des lettres dans les

21



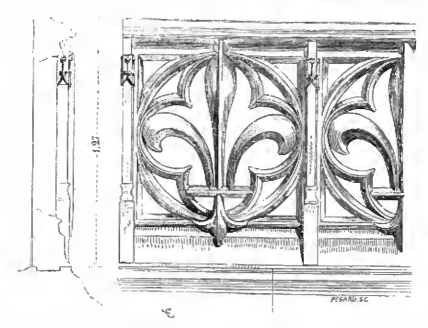
balustrades, fut assez généralement adopté à la fin du xve siècle et au



commencement du xvie; le châtean de Blois porte, sur la façade élevée

par François les, des balustrades dans lesquelles on voit des F couronnés et des salamandres. On alla même jusqu'à y sculpter de grandes inscriptions à jour, comme au chœur de l'eglise de la Ferté-Bernard près du





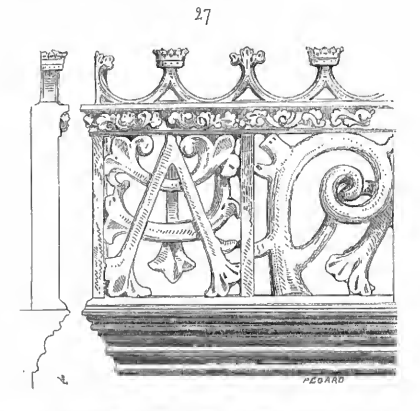
Mans, comme au château de Josselin en Bretagne, sur les balustrades duquel on lit la devise : A PLUS (27) ⁴.

Dans l'architecture civile de la fin du xve siècle et du commencement du xve, on fit souvent aussi des balustrades aveugles qui n'élaieut, sous les appuis des l'enêtres, que des bandeaux larges formant une riche décoration. Telles étaient les balustrades qui réunissaient les alléges des lenêtres du premier étage de l'hôtel la Trémoille à Paris (28), balustrades qui sont toutes variées soit comme dessin, soit comme division; car il n'est pas rare de tronver une grande variété dans la composition d'une même balustrade de la lin du xve siècle et du commencement du xve.

Lorsque le goût de l'architecture romaine antique eut effacé, vers le milieu du xvir siècle, les derniers vestiges des formes adoptées par le moyen âge dans les détails de l'architecture, on se complut à faire des balustrades composées d'ordres réduits. Il existe une balustrade de ce

¹ Cette balustrade est taillée dans des dalles de granit; elle est surmontée d'une dentelure présentant des couronnes et des fleurons alternés.

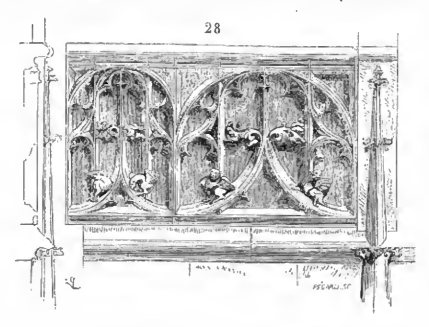
genre à la base du pignon de la petite église de Belloy près Beaumont; c'est une suite de colonnettes doriques surmontées d'une corniche à denticules avec soflites sculptés entre les chapiteaux. A Saint-Enstache de Paris,



on voit des halustrades formées de petits pilastres doriques on composites séparés par des arcades portées sur des pieds-droits avec leurs impostes 1. Mais cette succession de lignes verticales données par les colonnettes ou pilastres rapprochés prenaît trop d'importance dans l'ensemble de la décoration, et avait l'inconvénient de rappeler en petit les grandes divisions et décorations de l'architecture alors en honneur; c'était là un défaut majeur, qui ne manqua pas de frapper les architectes de la renaissance. On voulut rendre aux halustrades leur échelle, et pour que les colonnettes formant la partie principale de leur décoration ne parussent pas un diminutif des ordres de l'architecture, on leur donna un galbe particulier, qui les fait ressembler à un potelet de hois tourné au tour. Les profils de ces supports se divisent en bagues, gorges, panses, etc. Quelquefois même

¹ Voy. L'Eglise Saint-Eustache à Paris, par Victor Calliat. Paris, 4850.

les renflements des colonnettes ainsi galbées furent décorés de sculptures; celles-ci prirent dés lors le nom de balustres qui leur est resté. Peu à peu ces balustres s'alourdirent et arrivèrent à ce profil bizarre qui rappelle la forme d'un flacon avec son goulot, et dont la rénnion, comprise entre des

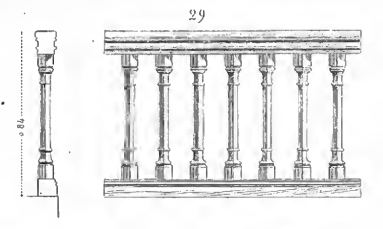


pilastres et de lourds appuis, conronne assez désagréablement, depuis le xynesiècle, la plupart de nos édifices. Il faut croire que ces morceaux de pierre tournés parurent être la deruière expression du goût : car, une fois adoptés, les architectes ne se juirent plus en feais d'imagination pour composer des balustrades en harmonie avec leur architecture; que celle-cifut simple on riche, plate ou accusant de fortes saillies, basse ou élevée, religieuse ou civile, la balustrade fut toujours la même ou pen s'en faut, bien que les architectes du xyur siècle aient prétendu la diviser en balustrade toscane, ionique, corinthienne, etc. On ne se contenta pas d'en placer là où le besoin demandait une barrière à hauteur d'appui, on s'en servit comme d'un motif de décoration. Rien cependant n'autorisait dans l'architecture romaine antique, que l'on voulait imiter, un pareil abus de la balustrade, ni comme emploi ni comme forme. Il faut dire même que la corniche saillante de l'entablement romain porte mal ces rangées de morceaux de pierre tournés, posés à l'aplomb de la frise, et qui, par leur. retraite, n'indiquent pas la présence du chéneau. La balustrade de l'architecture du moyen âge, posée sur l'arête supérieure du glacis du larmier portant le chéneau, est non-sculement un garde-corps pour ceux qui passent dans ces chéneaux; mais elle arrête la chute des tuiles ou des

13.

ardoises, et est une sécurité pour les convreurs, qui sont obligés de poser des échelles sur la pente des combles lorsqu'il est nécessaire de les réparer; elle fait partie de la corniche, car le glacis du larmier demande un conroumement; tandis que la balustrade moderne, posée sur l'entaldement romain, à l'aplomb de la feise, est un grassier contre-sens, puisque, d'après la configuration de cet entablement, le chénean se trouverait en deliors de la balustrade et non en dedans. Aussi, januis les architectes romains, qui possédaient cette qualité précieuse qu'on appelle le sens-commun, n'ont en l'idée bizarre de placer des balustrades sur les corniches supérieures de leurs édifices, faites pour porter les premières tuiles des combles.

Nous ne devous pas omettre de parler des bulustrades de bois fréquemment employées pendant les xve et xve siècles. Quant aux balustrades en mêtal, il en est l'ait mention dans le mot unu.e. C'est à l'intérieur des édifices ou à couvert qu'étaient posées les balustrades de bois. Le pen d'exemples qui nous restent de ces claires-voies à hanteur d'appui, antérieures au xve siècle, sont d'une grande simplicité; ce sont presque tonjours de petits potelets assemblés haut et bas dans deux traverses, ainsi que le démontre la fig. 29, copiée sur une balustrade du xve siècle,



posée encore aujourd'hui le long du triforinni de l'église paroissiale de Flavigny (Côte-d'Or). Au xve siècle, la forme des balustres tournés convenait parfaitement aux balustrades de bois; c'était le cas de l'employer, et les architectes ne s'en firent pas faute (voy. mexuserme).

BANC, s. m. Il n'était pas d'usage, avant la fin du xvr siècle, de placer, dans les églises, des chaises ou bancs en menuiserie pour les lidèles. Les femmes riches qui se rendaient à l'église se faisaient suivre de valets qui portaient des pliants et coussins pour s'asseoir et se mettre à genoux. Le menu peuple, les hommes, se tenaient debout ou s'agenouillaient sur les

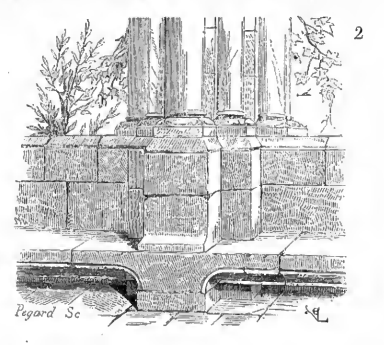
- 99 - [BANG]

dalles. A Rome, dans presque tonte l'Italie et une partie de l'Allemagne catholique, encore aujourd'hui, on ne voit aucun siège dans les églises. Mais quand, au xyre siècle, des prèches se l'urent établis sur toute la surface de la France, les réformistes placèrent dans leurs temples des bancs séparés par des cloisons à hauteur d'appui destinés aux fidèles. Le clergé catholique, craignant sans doute que la rigidité de la tradition ancienne



ne contribuât encore à éloigner le peuple des églises, imita les réformistes et introduisit les bancs et les élaises. L'effet intérieur des édifices sacrés perdit beaucoup de sa grandeur par suite de cette innovation; et pour qui a pu voir la foule agenouillée sur le pavé de Saint-Pierre de Rome ou de Saint-Jean-de-Latran, cet amas de chaises ou ces bancs cellulaires de nos églises françaises détruisent complétement l'aspect religieux des réunions

de fidèles. Il n'y avait autrefois, dans nos églises, de bancs que le long des murs des bas-côtés ou des chapelles; ces lancs formaient comme nu sonbassement continu entre les piles engagées sons les arcatures décorant les appuis des fenètres de ces bas-côtés ou chapelles (voy. ARCATURE). Quelquefois même ces bancs fixes en pierre s'élevaient sur un commarchement, comme on peut le voir à l'intérieur de la cathédrale de Poitiers (fin du xus siècle) [1], et le long des murs de la nef de la cathédrale de Reims. On en plaçait presque toujours aussi sous les porches des églises, dans les ébrasements des portails, dans les galeries des cloitres, soit le long des claires-voies, soit le long des murs. Voici (2) quelle est la disposition



des bancs formant soubassement intérieur de la claire-voie du cloître de Fontfroide près Narbonne (commencement du xur siècle). Ces bancs se combinent adroitement avec la construction des piles principales de ce cloître, ainsi que nous le voyons dans la figure. Le bahut de la claire-voie lui tient lieu de dossier. On voit encore des bancs avec une marche au devant dans les salles capitutaires, dans les chauffoirs des monastères et dans les parloirs.

Les grand'salles des palais royanx, des châteaux, les salles synodales étaient toujours gamies de banes nu pourtour, ainsi que les salles des gardes et les vestibules des habitations princières (voy. salle). On plaçail aussi à demeure des banes de pirrre te long des jambages des cheminées, particulièrement dans les habitations de campagne, dans les maisons de

-101 -

paysans, les fermes, dont l'unique cheminée servait à faire la cuisine et à chauffer les habitants.

Des deux côtés des portes des maisons, il était également d'usage de placer des hancs de pierre sur la voie publique, soit taillés dans une seule pierre, soit composés d'une dalle et de montants avec ou sans accoudoirs. Nous avons encore vu de ces sortes de bancs de pierre très-simples, avec accoudoir, le long de quelques maisons anciennes du midi de la France (3),



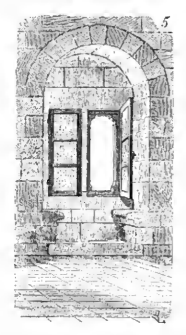
à Cordes, à Saint-Antonin près Alby; c'était là que se reposaient les piétons fatigués, les pauvres; que le soir, après le travail, on veuait s'asseoir et causer entre voisins. Si les façades des maisons étaient garanties par des contre-forts très-saillants portant des galeries et les charpentes du comble, les banes étaient alors posés le long de ces contre-forts perpendiculairement au mur de face (voy. MAISON). Lorsque les nuirs des maisons on châteaux

présentaient une assez forte épaisseur , on réservait des bancs en pierre dans les ébrasements, à l'intérieur des fenêtres. Voici (4) l'un de ces bancs



tenant à la fenêtre de premier étage d'une des maisons construites pendant le xmº siècle dans la ville de Flavigny (Bourgogne). Il est placé dans l'ébrasement de la luie; le meneau A sépare ce banc en deux stalles et se termine en accoudoir; les personnes assises tournaient le dus an jour. Mais ordinairement, quand les murs sont très-épais, comme, par exemple, dans les châteaux fortifiés, les bancs sont disposés perpendiculairement au jour, le long des deux ébrasements si la fenêtre est large (5), on d'un seul côté si la fenêtre est étroile (6).

Ce dernier exemple de hanc est fréquent dans les tours de guet, on l'on plaçait des sentinelles pour observer ce qui se passait à l'extérieur par des fenêtres étroites. Les menrtrières percées à la base des courtines, sons de grands arcs formant comme de petites chambres pouvant contenir facilement deux hommes, sont toujours garnies de bancs posés le long des

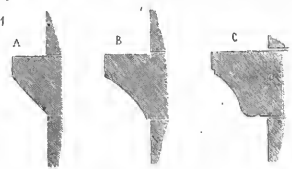




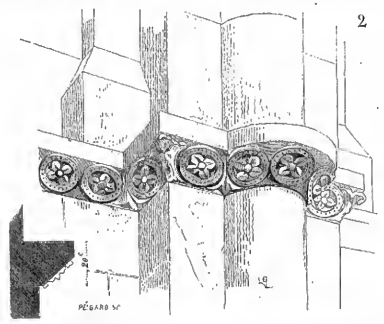
deux côtés du réduit, perpendiculairement au mur de face. Cette disposition de bancs à demeure dans les ébrasements des fenêtres se conserva jusqu'au xvis siècle (voy. genètre, meurtragre).

BANDEAU, s. m. C'est une assise de pierre saillante décorée de moulures ou d'ornements sculptés ou peints qui sépare horizontalement les étages d'un monument. Le bandeau indique un plancher, un sol; il ne peut être indifféremment place sur une façade ou dans un intérieur : c'est un repos pour l'œil, e'est l'arase d'une construction superposée. Dans les églises de l'époque romane, un bandeau intérieur indique presque toujours le sol du triforium; il est interrompu par la ligne verticale des colomies engagées, ou passe devant elles. Dans l'architecture domestique, le niveau des planchers est marqué souvent, à l'extérieur, par un bandeau de pierre. Sur les façades, des bandeaux séparent les ordonnances d'architecture superposées. Ils out cet avantage de garantir les parements extérieurs, leur saillie empêchant les eaux pluviales de laver les murs; aussi les a-t-on faits généralement en pierre plus dure que celle dont on se servait pour la construction des parements, et leurs prolils étaient-ils, surtout à partir du xine siècle, tracés de manière à former une mouchette ou un larmier. L'influence des profils antiques romains se fait sentir dans les bandeaux comme dans tous les autres membres de l'architecture romane. Pris dans

une assise assez basse, les bandeaux affectent, jusqu'au xur siècle, à l'extérieur ou à l'intérieur, des formes très-simples, et se composent ordinairement d'un biseau A, d'un cavet B légèrement concave, on d'une doucine C sous un plan horizontal (1). Ces-bandeaux sont fréquemment ornés de

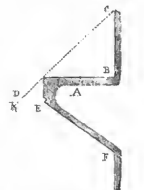


sculptures, surtout à partir de la fin du xe siècle, et ils passent devant les saillies verticales de l'architecture, piles, contre-forts, etc. Tels sant les bandeaux intérieurs de la nef de l'église abhatiale de Vézelay posès à l'arase du dessus des archivoltes des bas-côtés (2) [commencement du xue siècle].



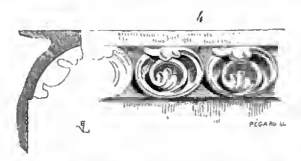
Le lit supérieur de ces bandeaux forme encore une saillie horizontale. On remarqua bientôt que ces saillies à l'intérieur des édifices masquaient, par leur projection, une partie des parements élevés au-dessus d'elles. Soit A

le profil d'un bandeau intérieur (3), la plus forte reculée du point visuel

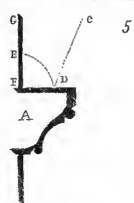


étant suivant la ligne DC, toute la hauteur BC sera perdue pour l'œil, la proportion de l'ordonnance architectonique placée au-déssus de B sera détruite par la perte de cet espace BC. Décorant les bandeaux de sculptures, surtout à l'intérieur, les architectes tenaient à présenter les ornements sur une surface perpendiculaire à la ligne visuelle; ils ne renoucèrent pas facilement aux plans inclinés EF, et se conteutèrent de diminuer peu à peu les saillies EB. Tel est le profil (4) des bandeaux intérieurs du bras de croix sud de la cathédrale de Soissons, du chœur de Saint-

Remy de Reinis (fin du xur siècle). A l'extérieur, on avait également



reconnu que les bandeaux saillants dont le lit supérieur était laissé horizontal avaient l'inconvénient de ne pas donner un écoulement prompt aux

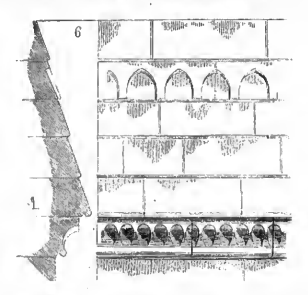


eaux pluviales. Les handeaux extérieurs taillés suivant le profil A (5) retenaient la neige, faisaient rejaillir les gouttes de pluie projetées suivant CD jusqu'en E, se détérioraient facilement et étaient une cause de ruine pour la base des parements FG élevés au-dessus de leur saillie, à cause de ce rejaillissement. Jusqu'au commencement du xme siècle, on décorait volontiers les bandeaux extérieurs, comme ceux intérieurs, d'ornements sculptés, particulièrement dans les provinces de la Normandie, du Poitou, de la Saintonge, du Languedoc et de l'est; on tenait à ce que les sculptures fussent

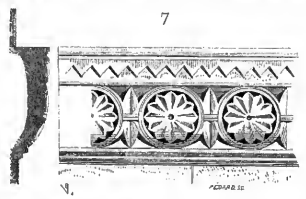
vues, et en même temps préservées des dégradations causées par les eaux pluviales. Ces ornements étaient taillés sur un biseau, une doucine ou un talon très-plats et protégés par le lit horizontal supérieur; les orne-

14

ments les plus ordinaires étaient des dents de scie, des billettes, des damiers (voy. ces mots). Mais lorsque an xn^msiècle, dans les provinces du nord particulièrement, tous les membres de l'architecture furent sonmis à un système général de construction, tendant à ne jamais présenter à la pluie des surfaces horizontales, on protégea les bandeaux eux-mêmes par des talus en pierre et une mouchette. C'est ainsi que sont disposés les bandeaux de la tour Saint-Romain (6) de la cathédrale de Rouen (xue siècle).

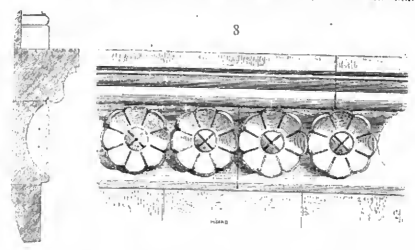


A la même époque, dans les provinces méridionales, on se contentait de donner aux handeaux extérieurs une failde saillie; mais on ne les surmontait pas d'une pente très-prononcée comme on le faisait dans l'He-de-France, la Picardie et la Normandie, et leurs ornements n'étaient pas abrités par



nne saillie formant mouchette. Entre autres exemples, nons donnons ici (7)

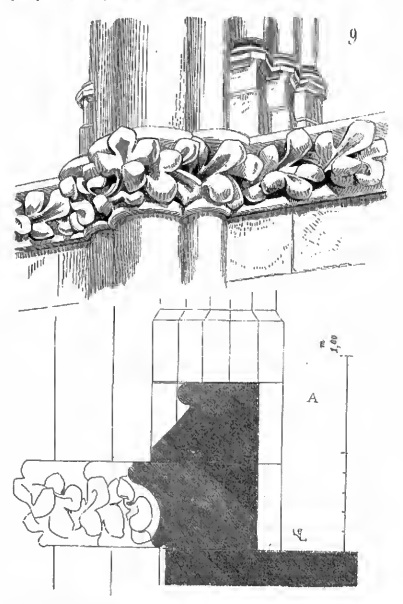
tor des bandeaux extérieurs du bas-côté nord de l'église. Saint-Euthrope de Saintes, qui, sans offrir à la pluie des aspérités pouvant être facilement détruites, ne sont pas cependant garantis par une assise ou un profil formant larmier. Il n'est pas besoin de dire que ces détails d'architecture présentent une grande variété, soit comme profils, soit comme ornementation; nons ne prétembous donner dans cet article que leurs dispositions générales. Nons ne saurions cependant passer sous silence les bandeaux intérieurs qui servem de sonbassement au triforium des églises d'Autun, de Beaune et de Longres; leur ornementation est trop empreinte des traditions romaines, paur que nots ne reproduisions pas un de ces exemples. Voici le bandeau qui pourtourne le chœur de l'église de Beaune, à la hauteur du sol des galeries surmentant les bas-côtés (8). Le même ban-



deau , à pen de différences près , se retrouve à la cathédrale d'Autuu ; àc Langres, les rosaces sont remplacées par un enroulement évidenment copié sur des fragments antiques.

Au xine siècle, les bandeaux devienment plus rares dans l'architecture que pendant la période romane. Déjà, à cette époque, les architectes semblaient exclure la ligue horizontale, et ils ne lui donnaient qu'une importance relativement secondaire. Cependant l'architecte de la cathédrale d'Amiens avait eru devoir accuser très-vigotareusement la hanteur du sol du triforium dans l'intérieur de la nef par un large bandeau richement décoré de fenillages très-saillants; ce bandeau prend d'autant plus d'importance dans l'ordonnance architectonique de cet intérieur, qu'il passe devant les faisceaux de colonnes et les coupe vers le milieu de leur hauteur (9). A indique la coupe de ce bandeau avec l'appui du triforium. Évidenment, ici, le maltre de l'œuvre a voulu rompre les lignes verticales qui dominent dans cette nef, dont la construction remonte à 1230 environ (voy. Architecture returne returne returne returne servicales. fig. 35). Il y avait là conone un dernier souvenir de

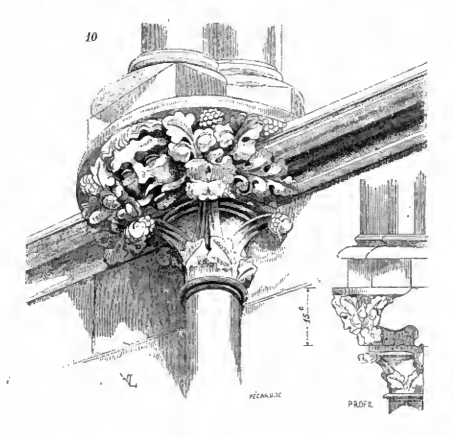
l'architecture romane ¹. Sans avoir une aussi grande importance, il arrive presque toujours que les bandeaux, dans les édifices du commencement du



xme siècle, passent devant les faisceaux de colonnes, et servent de bagues

1 Nous avons entendu souvent louer on blamer par des personnes compétentes la

pour maintenir leurs fûts posés en délit (voy. BAGUE). Quelquefois aussi les bandeaux s'arrondissent en corbeille, et, soutenus par un cul-de-lampe, servent de point d'appui à des faisceaux de colonnettes ne naissant qu'audessus des colonnes du rez-de-chaussée entre les archivoltes. Cette disposition est particulièrement adoptée lorsque les piles de rez-de-chaussée sont monocylindriques, mais non composées de la réunion des colonnes qui doivent porter les voûtes supérieures. L'intérieur de l'église de Notre-Dame de Semur en Auxois présente de ces bandeaux devenant tablettes de cul-de-lampe sous les bases des colonnettes supérieures (10).



Pendant le xme siècle, à l'extérieur, les bandeaux ne sont plus guère

disposition du grand bandeau de la cathédrale d'Amieus. Mais la vérité nous force d'ajouter que les louanges étaient données par des amateurs de t'architecture gothique is son apogée, et le blâme par des enthousiastes du style roman. Comme dans l'un ou l'autre cas il y avait contradiction entre les goûts et les jugements de chacun, nous ue savons trop quel jugement porter nous-même. Nous dirons seulement que le parti

que des montures avec larmiers sans ornements; car les architectes de cette époque ne voulaient pas détruire l'effet des tignes verticales, en donnant aux membres horizontaux de leur architecture une trop grande importance, et la sculpture, en occupant les yeux, aurait publé aux bandeaux trop de valeur. Cependant on voit encore quelquelois, à cette époque, des bandeaux avec ornements; mais c'est lorsque l'on a voulu indiquer un étage ou sol. C'est ainsi qu'à l'extérieur de la Sainte-Chapelle de Paris il existe un grand bandeau décoré de l'euilles et de crochets au niveau du sol de la chapelle haute.

Si séduisante que soit l'architecture romane du Poitou et des provinces. de l'onest, il faut convenir qu'elle n'est pas si scrupuleuse, et ses monuments sont parfois couverts de bandeaux sculptés dont la place est déterminée seulement par le goût ou la fantaisie de l'artiste, non pur un étage. une ordonnance d'architecture distincte. Pendant la période romane. beauconp de membres horizontaux d'architecture dont la function est très-secondaire, comme les impostes des archivoltes, les tailloirs des chapiteanx de colonnes engagées, des appuis de croisées, ou les tablettes hasses des areatures de conronnement, deviennent de véritables bandeaux. c'est-à-dire qu'ils pourtournent toutes les saillies de la construction, tels que les contre-forts, par exemple. Insqu'à la fin du xue siècle, rette méthode persiste; mais quand le système de l'architecture ogivale est développé, ou ne voit jamais ces membres secondaires horizontany devenir des bandeans. Cela est bien évident à la Sainte-Chapelle de Paris; seul, le profil dont nous venons de parler, et qui indique le niveau du sol de la chapelle hante. pourtournel'édifice, passe sur les mus des nurs comme sur les contre-forts. A la cathédrale d'Antiens, à la cathédrale de Reims et à celle de Chartres. les appuis des fenétres du rez-de-chaussée forment bandeau, mais sans ornements (voy. charelle); à partir de ce profil, les contre-forts montent verticalement sans ressauts ni interruption horizontale sur les câtés, leurs faces étant seules munics de larmiers qui empéchent les caux de layer lettes parements exposés à la phile. Il ne peut en être autrement : lorsqu'ou examine la structure des édifices dans lesquels le système ogival est franchement adopté et suivi, tonte la construction ne se composant que de confre-forts entre lesquels des fenétres s'ouvrent dans tonte la franteur des étages, il n'y avait pas de murs ; les bamleaux indiquant des repos horizon taux, des arases, étaient contruires à ce système vertical; leur effet ent été fachenx ; leurs profils saillants sur les faces laterales des contre-forts seraient

adopté à Amiens est franc, qu'il dénote une intention bien arrêtée, que cet intérieur de nef uous paraît être le plus beau spécimen que nous possédious en France de l'architecture du xm° siècle, que nous nous rendons difficilement compte de l'effet que produirait cet intérieur dépourvu de cette riche ceioture de feuillages viguurensement refouillés, s'il y gagnerait ou s'il y perdrait; et prenant la chose pour font belle, exécutée par des artistes aussi bons comaissemes que mus, et plus familiers avec les grands effets, nous me pouvons qu'approuver cette hardiesse de l'architecte de la nef d'Amiens.

venus-pénétrer gauchement les pieds-droits des fenêtres, sans utilité ni raison (voy. Architecture neligieuse, contre-fort). A partir du xiir siècle, dans l'architecture religieuse, le bandeau n'existe plus par le fait, les murs pleins étant supprimés; on ne les rencontre, comme dans le dernier exemple dont nons venous de parler, que lorsqu'ils sont le prolongement horizontal des appnis des fenètres; senlement, leurs profils se modifient suivant le gout du moment (voy. raoru.). Dans l'architecture civile, où les murs sout conservés forcément, où la construction ne se compose pas uniquement de contre-forts laissant de grands jours entre eux, des bandeanx indiquent le niveau des planchers (voy. Chateau, maison). Parfois alors les bandeaux sont décorés de sculptures, particulièrement pendant le xye siècle. Composès de simples moulures profilées dans une assise basse pendant les xue, xue et xive siècles, ils prennent, au contraire, de la hanteur et une saillie prononcée au xyr siècle, coupent les façades horizontalement par une ornementation plus on moins riche. An xve siècle, les bandeaux perdent leur aspect d'arase, pour devenir de véritables eninhlements avec leur architrave, leur frise et leur corniche, même lorsque l'absence d'un ordre antique devrait exclure l'emploi de tous ces membres. Les façades ne sont plus alors que des bâtiments superposés (yoy, order).

BARBACANE, barbequenne, s. f. On désignait pendant le moyen âge, par ce mot, un ouvrage de l'ortification avancé qui protégeait un passage, une porte ou poterne, et qui permettait à la garnison d'une forteresse de se réunir sur un point saillant à convert, pour faire des sorties, pour protéger une retraite on l'introduction d'un corps de secours. Une ville on un château bien munis ébaient toujours garnis de barbacanes, construites simplement en bois, comme les antenuralia, procastria des camps romains, on en terre avec fossé, en pierre ou moellon, avec pont volant, large fossé et palissades antérieures (voy, architectere militaire). La forme la plus ordinaire donnée aux barbacanes était la forme circulaire on demi-circulaire, avec une ou plusieurs issues masquées par la courbe de l'ouvrage. Les armées qui campaient avaient le soin d'élever devant les entrées des camps de vastes burbacanes, qui permettaient aux troupes de combiner leurs mouvements d'attaque, de retraite ou de défense. Au moment d'un siège, en dehors des murs des l'orteresses, on élevait souvent des harbacanes, qui n'étaient que des ouvrages temporaires, et dans lesquelles on logeait un surcrolt de garnison.

Hordéiz et et bon et bel,
 Par defors les murs dou chastel
 Ses barbacaues fist drecier
 Por son chastel miauz enforcier.
 Sodoiers mande por la terre
 Qu'il vaingment à li por conquerre,

Sergens à piè et à chevat : Tant en y vint que tot un vat En su covert, grant joie en sist Renart, et maintenant les mist Es barbacanes por dessense 1. »

Mais, le plus souvent, les barbacanes étaient des ouvrages à demeure autour des forteresses bien munies.

« Itaut sont li mur, et parfont li fossé, ' Les harbacanes de fin marbre tisté, tlautes et droites, ja greignors ne verrés 3. »

Parmi les barbacanes temporaires, une des plus célèbres est celle que le roi saint Louis fit faire pour protéger la retraite de son corps d'armée et passer un bras du Nil, après la bataille de la Massoure. Le sire de Joinville parle de cet ouvrage en ces termes :

« Quant le roy et les barons virent ce, ils s'acordèrent que le roy feist « passer son ost par devers Babiloiue en l'ost le duc de Bourgoiogne, qui « estoit sur le fium qui aloit à Damiete. Pour requerre sa gent plus sau- « vement, fist le roy faire une barbaquane devant le pont qui estoit entre « nos deux os, en tel manière que l'un pooit entrer de deux pars en la « barbaquane à cheval. Quant la barbaquane fut arèc, si s'arma tout l'ost « le roy, et y ot grant assaut de Turs à l'ost le roy. Toutevoix ne se mut « l'ost ne la gent, jusques à tant que tout le harnois fu porté outre; et « lors passa li roys et sa bataille après li, et touz les autres barons après, « fors que monseigneur Gautier de Chasteillon qui fist l'arière-garde. Et « à l'entrer en la barbaçane, rescout monseigneur Erart de Walery, « monseigneur Jehan, son frère, que les Turs enmenoient pris.

« Quant toute l'ost fu entré dedans, ceulz qui demourérent en la barbacane furent à grant meschiel; car la barbacano n'estoit pas « haule, si que les Turs leur traioient de visée à cheval, et les Sarrazins à « pié leur getoient les motes de terre enmi les visages. Touz estoient « perdus, se ce ne feust le conte d'Anjou, qui puis fu roy de Cezile, qui « les ala rescourre et les enmena sauvement 3. »

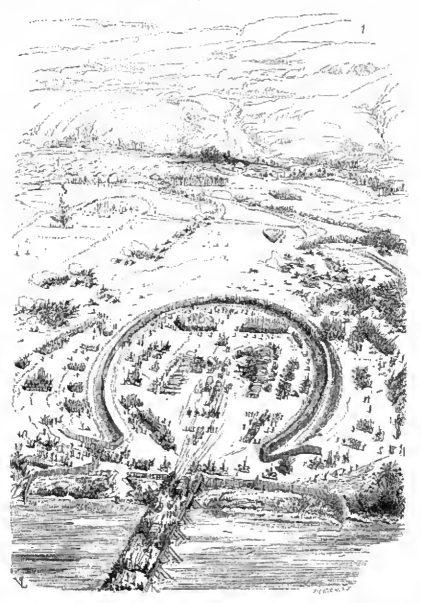
Cette barbacane n'était certainement qu'un ouvrage en palissades, puisque les hommes à cheval pouvaient voir par-dessus. Dans la situation on se trouvait l'armée de saint Louis à ce moment, ayant perdu une grande partie de ses approvisionnements de bois, campée sur un terrain dans lequel des terrassements de quelque importance ne pouvaient être

¹ Roman du Renart, t. 11, p. 327, vers 48495.

Le Roman de Gurin,

³ Mémoires de Jean sire de Joinville, publiés par M. Francisque Michel. Paris, Didot, 1858.

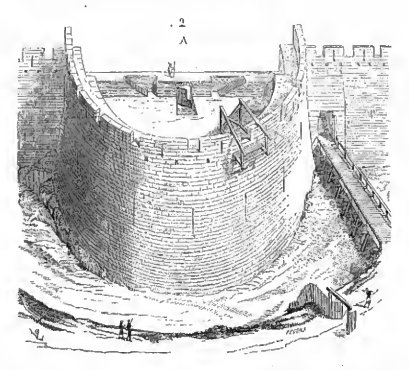
entrepris, c'était tout ce qu'on avait pu faire que d'élever une palissade servant de tête de pont, pouvant arrêter l'armée ennemie, et permettre au corps d'armée en retraite de filer en ordre avec son matériel. La vue à



vol d'oiseau que nous donnons ici (1) fera comprendre l'utilité de cet ouvrage.

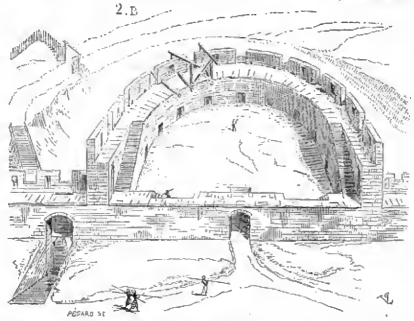
Une des plus importantes barbaeanes construites en maçonnerie était celle qui protégeait le château de la cité de Carcassonne, et qui fut hâtic par saint Louis (voy. ARCHITECTURE MILITAIRE, fig. 11, 12 et 13). Cette barbacane, très-avancée, était fermée; c'était un onvrage isolé. Mais le plus souveut les barbacanes étaient ouvertes à la gorge et formaient comme une excroissance, un saillant semi-circulaire, troant aux enceintes extérieures, aux lices. C'est ainsi que sont construites la barbacame élevée en avant de la porte Narboumaise à Carrassonne (voy. rorre), celle du château du côté de la cité, et celle qui protège la poterne sud de l'enceinte extérieure de la même ville. Cette dernière barbacane communique aux chemius de ronde des courtines de l'enceinte extérieure par deux portes qui penyent être fermées. En s'emparant de la poterue ou des deux courtines, les assiégeants ne pouvaient se jeter immédiatement sur le chemin de ronde de l'ouvrage saillant, et se trouvaient battus en écharpe en pénétrant dans les lices. Étant ouverte à la gorge, cette barbacane était elle-même commandée par l'enceinte intérieure.

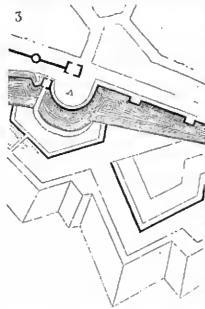
Nous donnons (2 A) les vues cavalières de l'extérieur et (2 B) de



l'intérieur de cet ouvrage de défense. Jusqu'à l'invention des bouches à feu, la forme donnée aux barbacanes dès le xur siècle ne fut guère modifiée, encore les établit-on même alors sur un plan semi-circulaire;

cependant, vers le milieu du xye siècle, on ne les regarda pas seulement

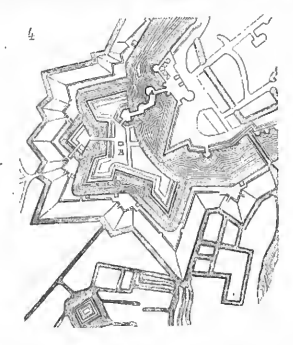




comme un flanquement pour les portes extérieures; on chercha à les tlanguer elles-mêmes, soit par d'autres ouvrages élevés devant elles, soit par la configuration de leur plan. La barbacane qui défend la principale entrée du château de Bonaguil, élevé au xye siècle, près Villeneuve d'Agen, est une première tentative en ce sens (voy, chateau). Des pièces d'artillerie étaient disposées à rez-de-chaussée, et les parties supérieures conservaient leurs crènelages destinés aux archers et arhalétriers. En perdant leur ancienne forme, à la fin du xye siècle, avec l'adoption d'un nouveau système approprié aux bouches à feu, ees ouyrages perdirent leur ancien nom pour prendrela dénomination de boulevard. Lorsque les barbacanes du moyen âge furent conservées, on les renforça extéricurement, pendant les xvis et xvue siècles, par des ouvrages d'une

grande importance. C'est ainsi que les dehors de la barbacane A (3) du

faubourg Sachsenhausen de Francfort-sur-le-Mein furent protégés au commencement du xvnº siècle; vers la même époque, la barbacame A du



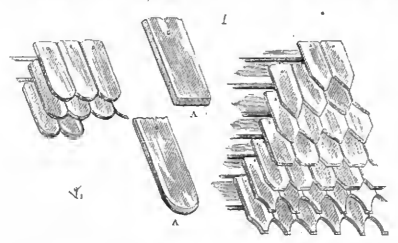
château de Cantimpré de Cambrai (4) devint l'occasion de la construction d'un ouvrage à couronne B très-étendu (vny. воссемани).

BARD, s. m. Est un chariot it deux roues sur l'essien desquelles porte un tablier, avec un timon armé de deux ou trois traverses. Ce chariot, employé do temps immémorial dans les chantiers de construction, sert à transporter les pierres taillées à pied d'œuvre; on le désigne aussi sous le noni de binard. Six ou liuit homnies s'attellent à ce chariot, et le font avancer en poussant avec les mains sur les traverses, et en passant des conrroies en bandoulière qui vont s'attacher à des crochets en fer disposés à l'extrémité antérieure du tablier et sur le timon. Lorsqu'on veut charger ou décharger les pierres, on relève le timon; l'extrémité postérieure du tablier porte à terre, et forme ainsi un plan incliné qui facilité le chargement ou déchargement des matériaux. On dit bardage pour exprimer l'action du transport des pierres à pied d'œnvre , et les ouvriers employés à ce travait sont désignés dans les chantiers sous le nom de bardeurs. Par extension on dit barder des pierres sur les échafauds, c'est-à-dire les amener de l'équipe qui sert à les monter, au point de la pose, sur des plateaux et des rouleaux de bois. Ces dénominations sont fort anciennes. Le bardage des pierres, du sol au point de pose, se l'aisait souveut

autrefois au moyen de plans inclinés en bois. Le donjon eylindrique du château de Coucy, construit en pierres de taille d'un très-fort volume de la base au faite, fut élevé au moyen d'un plan incliné en spirale qui était maintenu le long des parements extérieurs par des traverses et des liens engagés dans la maçonnerie (voy. construction, ECHAFAUD).

BARDEAU, s. m. Bauche, Essente, Essente. C'est le nom que l'on donne à de petites tuiles en bois de chêne, de châtaignier, ou même de sapin, dont on se servait heaucoup autrefois pour couvrir les combles et même les pans-de-hois des maisons et des constructions élevées avec économie. Dans les pays boisés, le bardeau fut surtout employé. Ce mode de couverture est excellent; il est d'une grande lègèreté, résiste aux efforts du vent, et, lorsque le bois cuiployé est d'une bonne qualité, il se conserve pendant plusieurs siècles. Quelquefois les couvertures en bardeaux étaient peintes en brun rouge, en bleu noir, pour imiter probablement les tons de la tuile ou de l'ardoise. Ces fonds obscurs étaient relevés par des lignes horizontales, des losanges de bardeaux peints en blane.

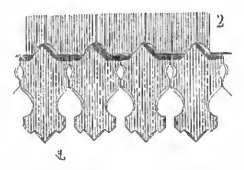
Le bardeau est toujours plus long que large, coupé carrément, ou en dents de scie, ou en pans, ou arrondis au pureau; il est généralement retenu sur la volige par un seul clou. Voici quelles sont les formes les plus ordinaires des bardeaux employés dans les couvertures des xve et xve siècles (1). Leur longueur n'excède guère 0,22 c. et leur largeur



0,08 c. Ils sont souvent taillés en biseau à leur extrémité inférieure, ainsi que l'indiquent les deux figures A, afin de donner moins de prise au vent et de faciliter l'écoulement des eaux. Les bardeaux étaient refendus et non seiés, de manière à ce que le bois fût toujours parfaitement de fil; cette condition de fabrication est nécessaire à leur conservation. Le sciage

permet l'emploi de bois défectueux, tandis que le débitage de fil exignifemploi de bois sains, à mailles régulières et dépourvnes de nœnds. La scie contrarie souvent la direction du fil; il en résulte, au bout de peu de temps, sur les sciages exposès à la pluie, des éclats, des esquilles entre lesquelles l'eau s'introduit. Lorsque les bardeaux sont posès sur des surfaces verticales telles que les pans-de-bois, ils affectent les formes que l'on donnait aux ardoises dans la même position (voy. ardoise); le bois se découpant avec plus de facilité que le schiste, les deutelures des hardeaux posés le long des rampants des pignons, sur les sablières ou les poleaux corniers, présentent parlois des deutelures ouvragées et même des ajours.

Nous avons encore vu à Honfleur, en 1831¹, une maison de bois sur le port, dont les sablières étaient convertes de bardeaux découpés en forme de lambrequins (2). On voit beaucoup de moulins à vent en France qui



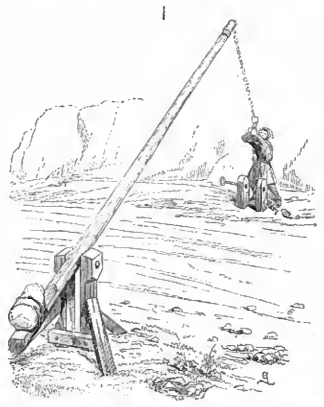
sont totalement couverts en bardeaux. En Allemagne, on fait encore usage des bardeaux de sapin, particulièrement en Bavière, dans le voisinage du Tyrol. 2.

BARRE, BARRIÈRE, s. f. Depuis les premiers temps du moyen âge jusqu'h nos jours, il est d'usage de disposer devant les ouvrages de défense des villes ou châteaux, tels que les portes, des palissades de hois avec parties mobiles pour le passage des troupes. Mais e'est surtont pendant les x1°, x11°, x11° et x10° siècles que les barrières jouent un grand rôle dans l'art de la fortification. Les parties ouvrantes de ces barrières se composaient ou de vantaux à claire-voie roulant sur des gonds, ou de

¹ Nous donnous cette date, parce que tous les jours ces restes de revêtements de maisons disparaissent, et que la maison dont nons parlons peut avoir perdu son ornementation d'essente ou même être démolie aujourd'hui.

² Le bardeau cloué sur les pans de-bois les préserve parfaitement de l'humidité extérieure, et on ne saurait trop recommander son emploi pour les constructions isolées, exposées aux vents de pluie. Trempé avant la pose dans une dissolution d'alun, il devient incombustible.

tabliers à bascule (voy. ARCHITECTURE MILITAIRE, fig. 30), ou de simples barres de bois qui se tiraient horizontalement, comme nos barrières de forêts, se relevaient au moyen d'un contre-poids (1), et s'abaissaient en



pesant sur la chaîne. Ces dervières sortes de barres ne servaient que pour empècher un corps de cavalerie de forcer brusquement un passage. On les établissait aussi sur les routes, soit pour percevoir un péage, soit pour empécher un poste d'être surpris par des gens à cheval '. Lorsqu'une armée venaît mettre le siège devant une forteresse, il ne se passait guère de jour sans qu'il se fit quelque escarmouche aux barrières; et les assiégeauts attachaient une grande importance à leur prise, car une fois les défenses extérieures en leur pouvoir, ils s'y retranchaient et génaient beaucoup les sorties des assiègés. Ces barrières, souvent très-avancées et vastes, étaient de véritables barbacaues, qui permettaient à un corps nombreux de troupes de se réunir pour se jeter sur les ouvrages et les engins des assaillants; une fois prises, les assiègés ne pouvaient sortir en masses compactes par les portes étroites des défenses construites en

Les barrières à contre-poids sont encore en usage dans le Tyrol autrichien.

maçonnerie; forces de passer à la file par ces issues, ils étaient facilement refoulés à l'intérieur. Dans toutes les relations des sièges des xur, xure et xure siècles, il est sans cesse question de combats aux barrières extérieures des places l'ortes; elles sont prises et reprises avec nellamement et souvent en perdant beaucoup de monde, ce qui prouve l'importance de ces défenses avancées. Pour éviter que les assaillants n'y missent le feu, on les couvrait extérieurement, comme les bretéches et les beffrois, de peaux l'raiches, et même de boue on de fumier.

On défendait les faubourgs des villes avec de simples barrières, et sonvent même les rues de ces faubourgs, en nyant des portes. L'attaque devenait alors très-dangereuse, car on garnissait les logis à l'entour de combattants, et les assaillants se trouvaient arrêtés de face et pris de flanc et en revers. Froissart rend compte d'une attaque de ces sortes de barrières, et son récit est trop curieux pour que nous ne donnions pas ce passage tout au long. Le roi d'Angleterre est campé entre Saint-Quentin

et Péronne (t339).

«Or avint ainsi que messire Henri de Flandre, en sa nonvelle che-« valerie, et pour son corps avancer et accrottre son honneur, se mit un « jour en la compagnie et cueillette de plusieurs chevaliers, desquels « messire Jean de llajnaut étoit chef, et là étoient le sire de Fanquemont, « le sire de Berghes, le sire de Baudresen, le sire de Kuck et plusieurs « autres, tant qu'ils étoient bien einq cents combattans; et avoient avisé « une ville assez près de là, que on appeloit Honnecourt, où la plus « grand'partie du pays étoit sur la finnce de la forteresse, et y avoient mis « tous leurs biens. Et jà y avoient été messire Arnoul de Blakelien et « messire Guillaume de Duvort et leurs routes; mais rien n'y avoient « fait : donc, ainsi que par esramic (promptement), tous ces seigneurs « s'étoient cucillis en grand désir de là venir , et faire leur pouvoir de la « conquérir. Adonc avoit dedans llonnecourt, un abhé de grand sens et « de hardic entreprise, et étoit moult hardi et vaillant homme en armes ; « et bien y apparut, car il 6t au deliors de la porte de Honnecourt faire « et charpenter en grand'hâte une barrière, et mettre et asseoir au tra-« vers de la rue ; et y pouvoit avoir, entre l'un banc (banchart) et l'antre. « environ demi-pied de creux d'ouverture (c'est-à-dire que les pieux « étaient écartés l'un de l'autre d'un demi-pied) ; et puis tit armer tous « ses gens et chascun aller es guérites, pourvu de pierres, de chunx, et « de telle artillerie qu'il appartient pour là délfendre. Et si très tôt que « ces seigneurs vinrent à llonnecourt, ordonnés pur bataille, et en grosse « route et épaisse de gens d'armes durement, il se mit entre les barrières « et la porte de ladite ville, en bon convenant, et lit la porto de la ville « ouvrir toute arrière, et montra et fit hien chère manière de défense.

« Là vint messire Jean de Hainaut, messire Henri de Flandre, le sire « de Fauquemont, le sire de Berghes et les nutres, qui se mirent tout à « pied et approchèrent ces barrières, qui étoient fortes durement, chacun « son glaive en son poing; et commencèrent à lancer et à jeter grands

« coups à ceux de dedans ; et reux de Honnecourt à eux défendre vassal-« ment. Là étoit damp abbé, qui point ne s'épargnoit, mais se tenoit tout « devant en très bon convenant, et recueilloit les horions moult vaillam-« ment, et lançoit aucune fois aussi grands horions et grands coups moult « apertement. La eut l'ait mainte helle appertise d'armes; et jetoient « ceux des guérites contreval, pierres et bancs, et pots pleins de chaux, « pour plus essonnier les assaillans. Là étoient les chevaliers et les barons « devant les barrières, qui y faisoient merveilles d'armes; et avint que, « ainsi que messire llenii de Flandre, qui se tenoit tout devant, son glaive « empoigné, et lançoit les horions grands et périlleux, damp abbé, qui « étoit lirt et hardi, empoigna le glaive dudit messire Henri, et tout « naumoiant et en tirant vers lui, il lit tant que parmi les fentes des « barrières il vint jusques au bras dudit messire Henri, qui ne vouloit « mie son glaive laisser aller pour son honneur. Adonc quand l'abbé « tint le bras du chevalier, il le tira si fort à lui qu'il l'enconsit dedans les « barrières jusques unx épaules, et le tint là à grand meschef, et l'ent α sans faute saché dedans, si les barrières eussent été ouvertes assez. Si a vons dis que le dit messire Henri ne l'ut à son aise tandis que l'abbé le « tint, car il étoit fort et dur, et le tiroit sans épargner. D'autre part les a chevaliers tiroient contre lui pour rescourre messire Henri; et dura « cette lutte et ce tiroi moult longnement, et tant que messire Henri fut « durement grévé. Toutes fois par force il fut rescous ; mais son glaive « demeura par grand' pronesse devers l'abbé, qui le garda depuis moult « d'années , et encore est-il , je crois, en la salle de Honnecourt. Toutes « fois il y étoit quand j'écrivis ce livre; et me fut moutré un jour que je « passai par là, et m'en l'ut recordée la vérité et la manière de l'assaut « comment il fut fait, et le gardoient encore les moines en parement « (comme troplides) 1, »

Les barrières étaient un poste d'honneur; c'était là que l'élite de la garnison se tenait en temps de guerre. «A la porte Saint-Jacques (de Paris) « et aux barrières étoient le comte de Saint-Pol, le vicomte de Rohan, « messire Rabul de Concy, le sire de Cauny, le sire de Cresques, messire « Oudart de Renty, messire Enguerran d'Eudin. Or avint ce mardi au « matin (septembre 1370) qu'ils se délogèrent (les Anglais) et boutèrent « le feu és villagés où ils avoient été logés, tant que on les véoit tout clai« rement de Paris. Un chevalier de leur route avoit voué, le jour devant, « qu'il viendroit si avant jusques à Paris qu'il hurteroit aux barrières de « su lance. Il n'en mentit point, mais se partit de son conroi, le glaive au « poing, la targe an col, armé de toutes pièces; et s'en vint éperonnant « son coursier, son écuyer derrière lui sur un autre coursier, qui portoit « son bassinet. Quant il dut approcher Paris, il prit son bassinet et le mit « en sa tête : son écuyer lui laça par derrière. Lors se partit cil brochant « des éperons, et s'en vint de plein élai férir jusques aux barrières. Elles

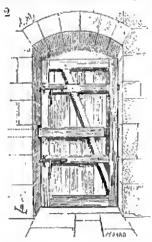
¹ Les Chroniques de Froissart, liv. I, p. 78. Édit. Buchon.

α étoient ouvertes; et cuidoient les seigneurs qui là étoient ηπ'il dût
α entrer dedans; mais il n'en avoit nulle volonté. Ainçois quand il ent lait
α et hurté aux barrières, ainsi que voué avoit, il tira sur frein et se mit
α nu retour. Lors dirent les chevaliers de France qui le virent retraire ;

« Allez-yous-en, allez, yous yous étes bien acquitté..... * »

Il n'est pas besoin de dire qu'antour des camps on établissait des barrières (voy, n.c., chôtere). Dans les tournois, il y avait aussi le combat à la barrière. Une barrière de cinq pieds environ séparait la lice en deux. Les jouteurs, placés à ses extrêmités, à droite et à gauche, lançaient leurs chevaux l'un contre l'autre, la lance en arrêt, et cherchaient à se désarçonner; la barrière, qui les séparait, empêchait les chevaux de se choquer, rendait le combat moins dangereux en ne bissant aux combatants que heurs lances pour se renverser. Ces barrières de tournois étaient couvertes d'étoffes brillantes on peintes et parfaitement planchéiées des deux côlés, pour que les chevaux on les combattants ne pussent se heurter contre les saillies des poteaux on traverses.

Quant aux harres proprement dites , c'étaient des pièces de bois qui servaient à clore et renforcer les vantaux des partes que l'on tenait à fermer solidement. Les partes extérieures des tours, des auvrages isolés



de défense, lorsqu'elles ne se l'erment que par un vantail, sont souvent munics de barres de bois qui rentrent dans l'épaisseur de la muraille. En cas de surprise, en poussant le vantail et firant la barre de bois, on le maintenait solidement clos et on se donnait le temps de verrouiller. Voici (2) une des portes des tours de la cité de Carcassonne fermée par ce moyen si simple. Du rôté opposé au logement de la batre est pratiqué, dans l'ébrasement de la porte, une entaille carrée qui reçoit le bout ile cette barre, lorsqu'elle est complétement tirée : le vantail se trouvait ainsi fortement barricale; pour tirer cette harre, un anneau était posé à son extré-

mité, et pour la faire rentier dans sa loge, une mortaise profonde, pra-

1 Les Chraniques de Froissart, liv. 1, nº partie, p. 618.

En 1386, lors du projet d'expédition en Angleterre, « le cométable de France
 Olivier de Clisson fit ouvrer et charpenter l'enclosure d'une ville, tout de bou bois

[«] et gros, pour asseoir en Angleterre là où il leur plairoit, quaint ils y auroient pris

terre, pour les seigneurs loger et retraire de nuit, pour eschiver les périls des
 réveillemens (surprises).... On la pouvoit défaire par charuières ainsi que une con-

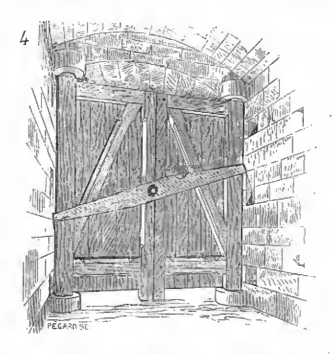
[«] route el rassetir membre à membre. Grand foison de charpentiers et d'auvriers

[·] l'avoient compassée et ouvrée....» (Les Chroniques de Froissort, liv. 1(1, p. 498.)

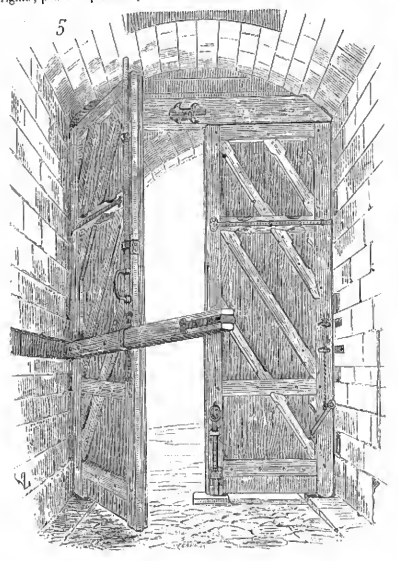
tiquée en dessous, permettait à la main de la faire sortir de l'entaille dans laquelle elle s'engageait (3).



Les portes à deux vantaux des forteresses se barricadaient au moyen d'une barre en bois à fléau, comme cela se pratique encore aujourd'hui dans bien des cas. Ce fléau, pivotant sur un axe, entrait dans deux entaitles faites dans les ébrasements en maçonnerie de la porte (4) torsque les



vantaux étaient poussés. Quelquefois, comme à la porte Narhonnaise de la cité de Carcassonne, la barre des vantaux doubles était fixée horizontalement à l'un des deux vantaux, venait battre sur l'autre, et était maintenue à son extrémité par une forte clavette passant à travers deux gros pitons en fer (5). Les deux vantaux se trouvaient ainsi ne former qu'une clôture rigide, pendant que l'on prenaît le temps de pousser les verroux et de



poser d'autres harres mobiles engagées à leurs extrémités dans des trons carrés pratiqués dans les ébrasements.

BART, s. m. Vieux mot employé pour moellon, pavé.

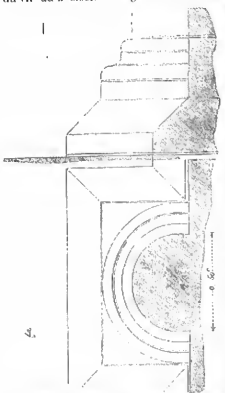
BAS-COTÉ, s. m. C'est le nom que l'on donne aux ness satévales des églises (voy. arcmtecture religieuse, cathébrale, église).

BASE, s. f. On nomme ainsi l'empatement inférieur d'une colonne ou d'un pilier. Les Grecs de l'antiquité ne plaçaient une assise formant base que sons les exdonnes des ordres ionique et corinthien; l'birdre dorique en était dépourvu. Sous l'empire, les Romains adoptérent la base pour tous leurs ordres, et cette tradition fut conservée pendant les premiers siècles du moyen âge. L'ordre toscan, qui n'est que le dorique modifié par les Romains, fut très-rarement employé pendant le Bas-Empire; on donnait alors la préférence aux ordres corinthien et composite, comme plus somptuenx. Les bases appliquées aux colonnes de ces ordres se composaient, avec quelques variétés de peu d'importance, d'une tablette inférieure carrée ou plinthe, d'un tore, d'une ou deux scoties séparées par nne baguette, et d'un second tore ; le fit de la colonne portait le listel et le congé. Souvent la hase était posée sur un dé ou stylobate, simple ou décoré de monlures. Rien n'égale la grossièreté des bases de colonnes appartenant anx édillees des époques mérovingienne et carlovingienne, comme profil et comme taille. On y trouve encore les membres des bases romaines, mais exécutés avec une telle imperfection qu'il n'est pas possible de définir leur forme, de tracer leur profil. Leur proportion, par rapport au diamètre de la colonne, est complétement arbitraire; ces bases sont parfois très-bautes pour des colonnes d'un l'aible diamètre, et basses pour de grosses colonnes. Tantôt elles ne se composent que d'un biseau, tantôt on y voit une série de monlures superposées sans motif raisonnable. Il nons séruit difficile de donner une suite complète de bases de ces temps de barbarie; car if semble que chaque tailbur de pierre n'ait été guidé que par sa fantaisie on une tradition fort vague des formes adoptées pendant les bas temps. Nons ne pouvons que signaler les particularités que présentent certaines bases de l'époque carlovingienne, et surtout nous nous appliquerons à expliquer la transition de la base romaine corrompue à la base définitivement adoptée à la lin du xir siècle et pendant la période ogivale.

Un détait très-remarquable distingue la base antique romaine de la base du moyen âge des les premiers temps : la colonne romaine porte à son extrémité inférieure une saillie composée d'un congé et d'un listel; faudis que la colonne du moyen âge, sauf quelques rares exceptions dont nous tiendrons compte, ne porte aucune saillie inférieure, et vient poser à ern sur la base. Ainsi, dans la colonne antique, entre le tore supérieur de la base et le fât de la colonne, il y a une moulure dépendant de celle-ci qui sert de transition. Cette moulure est supprimée dès l'époque romane. Le congé et le filet inférieur du fût de la colonne exigeaient, pour être conservés, un évidement dans toute la hauteur de ce fitt; ces membres supprimés, les tailleurs de pierre s'épargnaient un travail considérable. C'est aussi pour éviter cet évidement à faire sur la longueur du fût que l'ustragale fut réunie an chapiteau au lieu de tenir à la colonne (voy. ASTRAGALE).

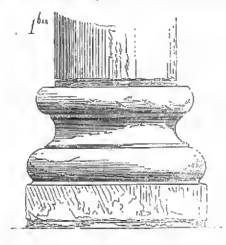
Nous donnois tout d'alion quelques-unes des variétés de bases adoptées

du vue au xe siècle. La fig. 1 est une des bases trouvées dans les substruc-



tions de l'église collégiale de Poissy, substructions qui paraissent appartenir à l'époque mérovingienne !. La fig. 1 bis reprodnit le profil de la plupart des hases de l'arcature carlovingienne visible encore dans la crypte de l'église alibatiale de Saint-Denis en France (xe-siècle). On retrouve dans ces ileux profils une grossière imitation de la base romaine des bas temps. La fig. 2 donne une des bases des piliers à pans coupés de la crypte de Saint-Avit à Orléans : c'est un simple biseau ornė d'un tracé grossiėrement cisclé (vue ou vmª siècle); la fig. 3, les bases des piliers de la crypte de l'église Saint-Étienne d'Auxerregix sièele). Ici les piliers se composent d'une masse à plantaire cantonnée de quatre demi-colonnes; la base n'est qu'un biseau reposant sur un plateau circulaire.

Ce fait est intéressant à constater, car c'est une innovation introduite dans



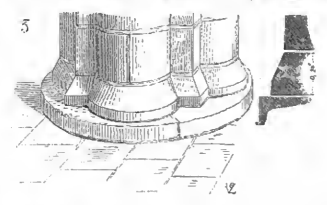
1 C'est au-dessous du sot de l'église reroustruite au xur siècle que ces bases out

l'architecture par le moyen age. L'idée de faire reposer les piliers com-

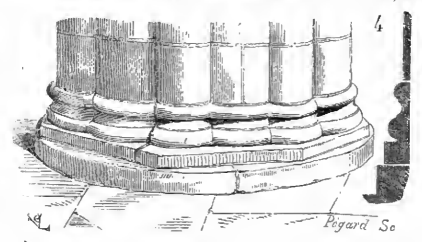


posés de colonnes sur une première assise offrant une assiette unique aux diverses saillies que préscutent les plans de ces piliers ne cesse de dominer dans la composition des bases des époques romane et ogivale.

Nous en trouvous un autre exemple dans l'église Saint-Remy de



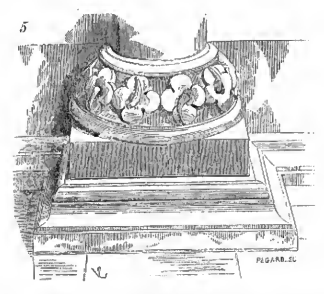
Reims. Les piliers de la nef de cette église datent du 1xº siècle; ils



sont formés d'un faisceau de colonnes (4) avec leur base romaine

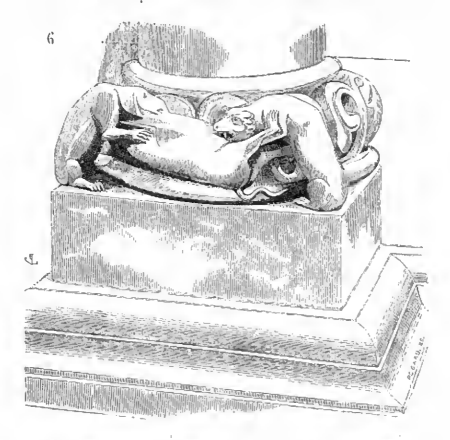
été déconvertes à leur ancienne place; autour d'elles ont été trouvés de nombreux fragments de chapiteaux et tailloirs du travail le plus barbare, des débris de tuiles romaines. Il n'est pas douteux que ces restes dépendent de l'église bâtie à Poissy par les premiers rois mérovingiens. Le sol de ces bases est à 0^m,60 en contre-bas du sol de l'église du xur siècle.

corrompue reposant sur une assise basse circulaire (voy. PLIER). Dans les contrées où les monuments antiques restaient debont, il va sans dire que la base romaine persiste, est conservée plus pure que dans les provinces où ces édifices avaient été détruits. Dans le midi de la France, sur les bords du Rhône, de la Saône et du Rhin, on retrouve le profil de la base antique jusque vers les premières années du xme sièele; les innovations apparaissent plus tôt dans le voisinage des grands centres d'art, tels que les monastères. Insqu'an xe siècle rependant, les établissements religieux ne faisaient que suivre les traditions romaines en les laissant s'éleindre peu à peu; mais quand, à cette époque, la règle de Cluny eut formé des écoles, relevé l'étude des lettres et des arts, elle introduisit de nonvraux éléments d'architecture parmi les derniers restes des arts romains. Dans les détails comme dans l'ensemble de l'architecture, Cluny onvrit une voie nouvelle (voy. Architecture monastique); pendant que le chaos règne eucore sur la surface de l'Occident, Clumy pose des règles, et donne aux ouvriers qui travaillent dans ses établissements certaines formes, impose une exècution qui tui appartiennent. C'est dans ses monastères que nons voyons la base s'ulfranchir de la tradition romaine, adopter des prolifs nouveaux et une ornementation originale. Les bases des colonnes engagées de la nel de l'église abbatiale de Vézelay fournissent un nombre prodigieux d'exemples variés : quelques-uns rappellent encore la base nutique, mais déjà les profils ne subissent plus l'influence stérile de la décadence ; ils sont tracés par des mains qui cherchent des combinaisons neuves et souvent helles; d'autres sont



couverts d'ornements (5) et même de figures d'animaux (6). A la même

époque (vers la fiu du xiº siècle), on voit ailleurs l'ignorance et la



barbarie admettre des formes sans nom, confuses, et sans caractère déterminé.

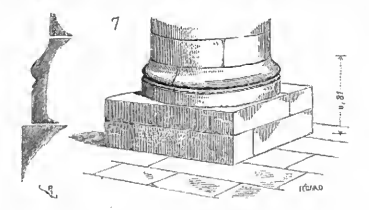
Les bases de pitiers appartenant à la nef romane de l'église Saint-Nazaire de Carcassonne (fin du xie siècle) dénotent et l'oubli des traditions romaines et le plus profond mépris pour la forme, l'invention la plus pauvre : la fig. 7 reproduit une des bases des pites monocylindriques, et la 8e uno base des colonnes engagées de cette nef. Toutes portent sur un earré qui les inserit.

Ailleurs, dans le Berry, dans le Nivernais, on faisait souvent alors des bases tournées, c'est-à-dire profilées au tour; ce procédé était également appliqué aux colonnes (voy. colonne).

Nous donnons (9) le profil de l'une des bases supportant les colonnes du bas-côté du chœur de l'église Saint-Étienne de Nevers, qui est taillé d'après ce procédé (xie siècle). Le tour invitait à donner aux profils une grande finesse; il permettait de multiplier les arêtes, les filets; et les

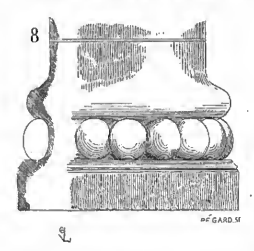
17

tourneurs de bases usaient de cette faculté. La base tournée B, composée



d'une assise, repose sur un socle à huit pans Λ qui inscrit son plus grand diamètre.

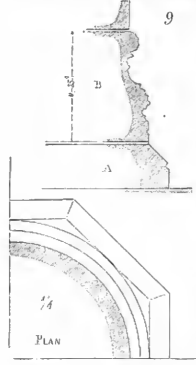
Dans le nord, en Normandie, dans le Maine, déjà des le xe siècle, les



taitleurs de pierre avaient laissé de côté les moulures romaines corrompues, et s'appliquaient à exécuter des profils fins, peu saillants, d'un galbe doux et délicat. Naturellement les bases subissaient cette nouvelle influence. C'est par la finesse du gabe et le peu de saillie que les profils normands se distinguent pendant l'époque romane (voyez profil).

Voici une des bases des pieds-droits de l'areature intérieure de la nef de la cathédrale du Maus (xe siècle) [10], qui se rapproche plutôt des profils des bas temps orientaux que de ceux adoptés par les Romains d'Occident.

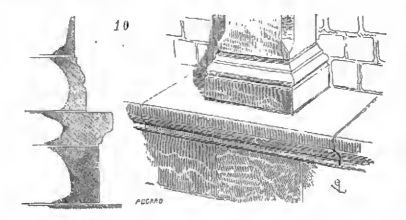
Toutelois, nous pourrions multiplier les exemples de bases antérieures au



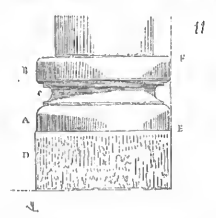
xue siècle, sans trouver un mode général, l'application d'un principe. Un monument antique encore debout, un fragment mal interpreté, le goût de chaque tailleur de pierre influaient sur la forme des bases de tel mouument, sans qu'il soit possible de reconnaître parni tous ces exemples, d'une exécution souvent très-négligée, une idée dominante. Nous mettons cependant, comme nous l'avons dit déjà, les monuments clunisiens en debors de ce chaos.

Dans les provinces où le calcaire dur est commun, la taille de la pierre atteignit, vers le commencement du xu⁴ siècle, une rare perfection. Cluny était le centre de contrées aboudantes en pierre dure, et les ouvriers attachés à ses établissements miront bientôt le plus grand soin à profiler les bases des édilices dont la construction leur était confice. Ce membre de l'architecture, voisin de l'œil, à la portée

de la main, fut un de ceux qu'ils traitèrent avec le plus d'amour. Il est

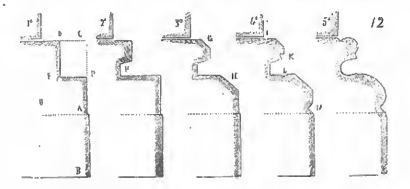


facile de voir dans la taille des profils des bases l'application d'une méthode régulière; on procède par épannelages successifs pour arriver du cube à la forme circulaire moulurée. Comme principe de la méthode appliquée au xue siècle, nous donnons une des bases si fréquentes dans les édifices du centre de la France et du Charolais (11) ¹. Les deux disques A et B sont, comme la figure l'indique,



exactement inscrits dans le plan carré du socle D. A partir du point E, le tailleur de pierre à commence par dégager un cylindre EF, puis il a évidé la scotie G et ses deux listels, se contentant d'adoncir les bords des deux disques AB, sans chercher à donner antrement de gallie à son profil par la retraite du second tore B ou par des tailles arrondies en boudins. Ce profil est lourd toutefois, et ne pent convenir qu'à des bases appartenant à des colonnes d'un l'aible diamètre; mais ce système de taille est appliqué pendant le cours du xur siècle et reste toujours apparent; il commande la coupe du profil.

Soit (12) un morceau de pierre O destiné à une base : tu laissant la



hauteur AB pour la plinthe, on dégage un premier cylindre AC, comme

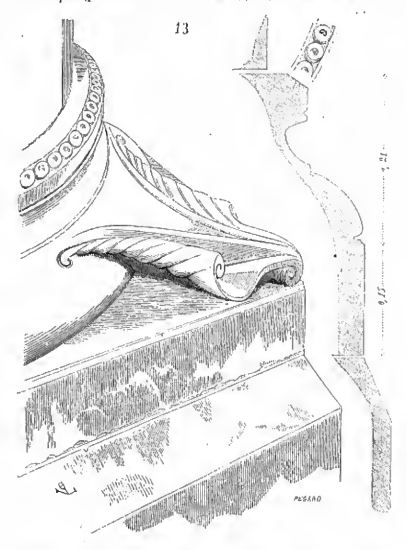
¹ Cette base provient de l'église d'Ebreuil (Allier).

dans la lig. 41, puis un second cylindre ED; on obtient l'évidement DEP. 2º On évide la scotie F. 3º On ahat les deux arêtes GH. 4º On cisèle les filets IKLM. 50 On arrandit le premier tore, la scotie et le second tore. Quelquefois même, ainsi que nous le verrons tout à l'heure, la base reste taillée conformément au quatrième épannelage en lout on partie. Le profil des bases du xue siècle conserve, grâce à cet épannelage simple dont on sent toujours le principe, quelque chose de ferme qui convient parfaitement à ce membre solide de l'architecture et qui contraste, il faut l'avouer, avec la mollesse et la forme indécise de la plupart des profils des bases romaines. Le tore inférieur, au lieu d'être conpé suivant un demi-cercle et de laisser entre lui et la plinthe une surface horizontale qui semble toujours prête à se luiser sous la charge, s'appuie et semble comprimé sur cette plinthe. Mais les architectes du xue siècle vont plus loin : observant que, malgré son empatement, le tore inférieur de la base laisse les quatre angles de la plinthe earrer vides, que ces angles peu épais s'épaufrent l'acilement pour peu que la base subisse un tassement; les architectes, disons-nous, renforcent ces angles par un nerf, un petit contre-fort diagonal qui, partant du tore inférieur, maintient cet angle saillant. Cet appendice, que nons nonmons griffe aujourd'hui (voy, ce mot), devient un motif de décoration, et donne à la base du xue siècle un caractère qui la distingue et la sépare complètement de la base romaine.

Nons donnons (13) le profil d'une des buses des colonnes monocyfindriques du tour du chœur de l'église de Poissy taillé suivant le procédé indiqué par la lig. 12, et le dessin de la griffe d'angle de cette base partant du tore inférieur pour venir renforcer la saillie formée par la plinthe carrée. Il n'est pas besoin d'insister, nous le croyons, sur le mérite de cette innovation si conforme aux principes du bon sens et d'un aspect si rassurant pour l'œil. Quand on s'est familiarisé avec cet appendice, dont l'apparence comme la réalité présentent tant de solidité, la base romaine, avec sa plinthe isolée, a quelque chose d'inquiétant; il semble (et cela n'arrive que trop souvent) que ses cornes maigres vont se briser au moindre mouvement de la construction, ou au premier choc. C'est vers le commencement du xre siècle que t'on voit apparaître les premières griffes aux angles des hases; elles se présentent d'abord comme un véritable renfort très-simple, pour revêtir bientôt des formes empruntées à la flore ou au règne animal (voy, gaiffe).

Il nous serait difficile de dirc dans quelle partie de l'Occident cette innovation prit naissance; mais il est incontestable qu'on la voit adoptée presque sans exception dans toutes les provinces françaises, à partir de la première moitié du xne siècle. Sur les bords du Rhin, comme en Provence et dans le nord de l'Italie, les bases des colonnes sont presque toujours, dès cette époque et pendant la première moitié du xme siècle, munies de griffes.

Nous représentons (14) une des bases des colonnes de la norde l'église de Rosheim, près Strasbourg (rive gauche du Rhin), qui est renforcée de griffes très-simples (première moitié du xur siècle) ; et (15) une base des colonnes

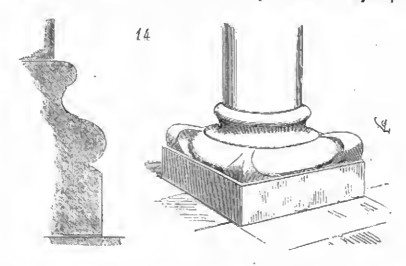


engagées de l'église de Schelestadt, même époque, qui offre la même particularité, bien que, de ces deux profits, l'un soit très-saillant et l'autre très-peu accentué. Mais on remarquera que dans ces deux exemples, comme dans tons ceux que nous pourrions tirer des monuments rhénans, le goût fait complétement défaut. Les bases des colonnes de l'église de Rosheim sont ridiculement empatées et lourdes; celles de l'église de Schelestadt sont, au contraire, trop plates, et leurs griffes fort pauvres d'invention.

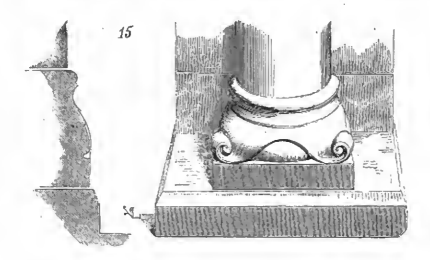
-135 -

BASE

C'est toujours dans l'He-de-France ou les provinces avoisinantes qu'il

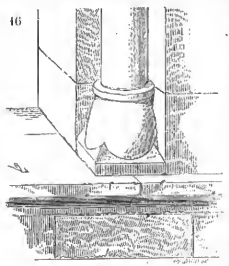


faut chercher les beaux exemples de l'architecture du moyen âge, soit

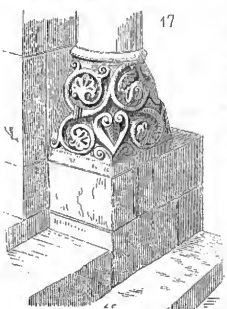


comme ensemble, soit comme détails. Tandis que dans ces contrées, centre des arts et du mouvement intellectuel au xue siècle, la basc se soumettait, ainsi que tous les membres de l'architecture, à des règles raisonnées, l'anarchie ou les vieilles traditions régnaient encore dans les provinces du centre, qui ne suivaient que tardivement l'impulsion donnée par les artistes du xue siècle. En Auvergne, dans le Berry, le Bourbonnais et une partie du Poitou, la base reste longtemps dépourvue de son nou-

veau membre, la griffe, et les architectes paraissent livrés aux fantaisies



xue siècle, la base antique adopter la griffe. Les bases des colonnes du



les plus étranges. C'est ainsi que nous voyons au elocher d'Ébreuil (Allier) des colonnes dont les chapiteaux et les bases sont identiques de forme (16). Même chose à la porte de l'église de Neuvy-Saint-Sépulere (Indre); à l'église de Casset, qui nons laisse voir encore une base ilont la forme et la sculpture appartiennent à un chapiteau (17)!

Là même où les traditions romaines avaient conservé le plus d'empire, à Langres, par exemple, mais où l'influence des écoles d'art de la France pénétrait, nons voyons, au

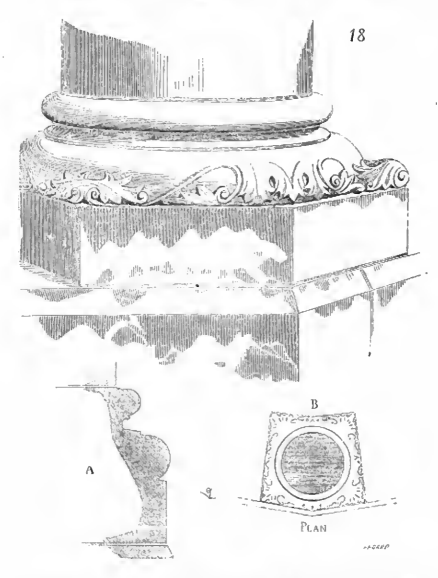
tour du chœur de la cathédrale de Langres sont pourvues de griffes finement sculptées (18). Le prolil A de ces bases est presque romain, sauf la scotie, qui semble senlement épannelée ; la plinthe (voir le plan B) , au lieu d'être tracée sur un plan carré, est brisée suivant l'angle du polygone sur lequel les colonnes du chœur s'élévent. Il y a là une recherche qui dénote de la part des constructeurs de cet édilice un soin tout particulier*. Cette recherche dans les détails se retrouve poussée fort loin dans les bases des colonnettes du triforium du chœur de la cathédrale de Langres. Les colonnettes jumelles qui reposent

² Le chœue de la cathédeale de Langres ouvre un targe champ à l'étude de la

i Ces deux derniers exemples appartiennent au xu' siècle. C'est à M. Millet, acchitecte, que nons devous les dessins de ces deux bases.

— 137 — BASE |

sur des bases taillées dans un même morceau de pierre, lorsqu'elles sont

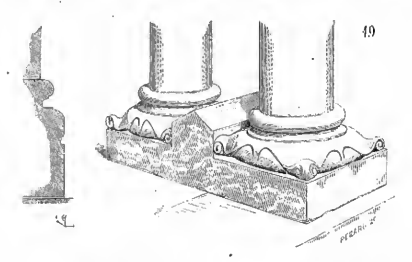


très-chargées, portent toute la charge aux deux extrémités de ce morceau de pierre et manquent rarement de le faire casser au milieu, là où il est le plus faible, puisqu'il n'a sur ce point que l'épaisseur de la pliuthe. Pour

construction pendant le xue siècle; nous avons l'occasion d'y revenir au mot construction.

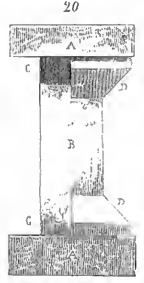
-18

éviter cet inconvénient, les constructeurs du chœur de la cathédrale de Langres ont en l'idée de réserver entre les deux colonnettes jumelles, sur la plinthe, un renfort pris dans la hanteur d'assise de la base (19). Cela



est fort ingénieux, et ce principe est également appliqué aux chapiteaux de ce triforium (voy, силеттеле).

Il ressort déjà de ces quelques exemples que nous venons de donner un

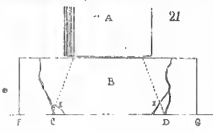


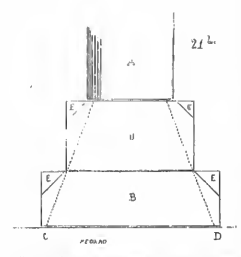
fait remarquable : c'est la propension eroissante des architectes du xur siècle à établir des transitions entre la ligne verticale et la ligne horizontale, it ne jamais laisser parter brusquement la première sur le seconde sans un intermédiaire. Et pour nous faire comprendre par une figure (20): soient AA deux assises Ingrizontales d'une construction et B un point d'appui vertical; les constructeurs ne laisseront jamais les angles CC vides, mais ils les rempliront par des renforts inclinés D D, des transitions qui sont des épaulements, contreforts, glacis, quand on part de la ligne horizontale pour arriver à la ligne verticale; des encorbellements, quand on part de la ligne verticale pour arriver à l'horizontale. Tout est logique dans l'architecture du moyen age, à dater de la grande école du xue siècle, dans les ensembles comme dans les moindres details; le principe qui conduisait les archi-

tectes à élever sur la colonne cylindrique un chapiteau évasé pour porter

les membres divers des constructions supérieures, à multiplier les encorbellements pour passer, par une succession de saillies, du point d'appui vertical à la vointe, les amenait naturellement à procéder de la même manière lorsqu'il s'agissait de poser un point d'appui vertical mince sur un large empatement. Aussi, mettant à part les marches, les bancs qui doivent nécessairement, dans les soubassements des édifices, présenter des surfaces horizontales, voyons-nous toujours la surface horizontale exclue comme ne fonctionnant pas, ne portant pas.

En elfet : soit (21) A nne colonne et B une assise servant d'empatement





inférieur, de basc. Toute la eliarge de la colonne porte seulement sur la surface CD. Si forte que soit l'assise de pierre B, pour peu que la surface CD s'affaisse sous la charge, les extrémités GF, DG non chargées ne suivront pas ce mouvement. et la pierre ne possédant aucune propriété élastique cassera en E.E. Mais si (2 t bis), entre la colonne A et l'empatement B, on place une assise 0, les chances de rupture n'existerent plus, car la charge se répartira sur une surface CD beaucoup plus large. Les angles E seront abattus comme inutiles; dès lors, plus de surface horizontale apparente. Telle est la loi qui commande la forme de toutes les bases de l'époque ogivale¹.

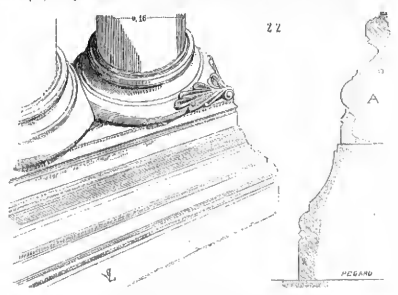
Voyons maintena ot comment cette loi une fois établic, nonsenlement les architectes ne s'en écartent plus, mais encore l'ap-

pliquent jusque dans ses dernières conséquences, sans dévier jamais, avec une rigueur de logique qui, dans les arts, à aucune époque, ne fut poussée aussi loin; telle enfin, que chaque tentative, chaque essai nouveau dans cette voio, n'est qu'un degré pour aller au delà. Mais, d'abord, observons que la qualité des matériaux, leur plus ou moins de dureté, influe sur les profils des bases. Lorsque les architectes du xm siècle employèrent le

¹ Gette loi, bien entendu, ne s'applique pas seulement aux bases, mais à tont l'ensemble comme aux détails des constructions du moyen âge, à partir du xur siècle (voy. constructions).

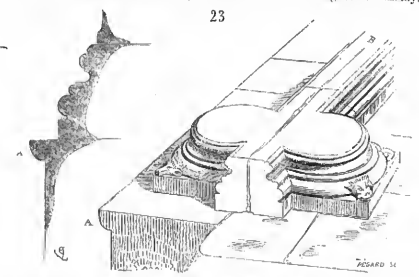
marbre ou des calcaires compactes et d'une nature fière, ils se gardèrent de refouiller les scoties des bases; ils multiplièrent les arêtes fines, les plans, pour obtenir des ombres vives, minces, et de l'effet à peu de frais. Dans le Languedoc, où les marbres et les pierres calcaires compactes froides se rencontrent à peu près scules, on trouve heaucoup de profils de bases taillés au xir siècle avec un grand soin, une grande finesse de galle, mais où les refouillements profonds si fréquents dans le Nord sont évités.

Nous prenons comme exemple une des bases des colonnes jumelles de la galerie du premier étage de l'hôtel de ville de Saint-Antonin près Montauban (22). La pierre employée est tellement compacte et fière qu'elle éclate

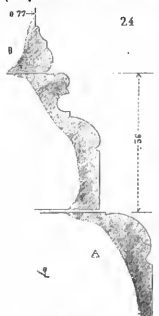


sous le ciseau, à moins de la tailler à très-petits comps, sans engager l'outil. Or le profil A de cette base montre avec quelle adresse les tailleurs de pierre ont évité les refouillements, les membres saitlants des moulures; comme ils ont tiré parti de la finesse du grain de la pierre pour obtenir, par des ciselures faites à petits coups, des plans nettement coupés, des arêtes vives quoique pen accentuées. Les traditions antiques, là on elles étaient vivantes, comme en Provence, conservaient encore, à la fin du xue siècle, leur influence, tout en permettant l'introduction des innovutions. Parmi un grand nombre d'exemples que nous pourrions citer, il en est un fort remarquable : ce sont les bases des piliers du tour du chœur de l'église de Saint-Gilles (23). Des griffes d'angle viennent s'attacher an tore inférieur de la base ionique romaine; leur sculpture rappelle ta sculpture antique. Cette hase, qui, en se retournant entre les piles, forme le socle d'une clôture, porte sur le sol du chœur et n'est surélevée que du côté du bas-côté en A. Il est à présumer que les colonnes portaient le filet et

le congé comme la colonne antique 1. Dans le chœur de l'église de Vézelay,



peu postérieur à celui de Saint-Gilles (dernières années du xue siècle), nous



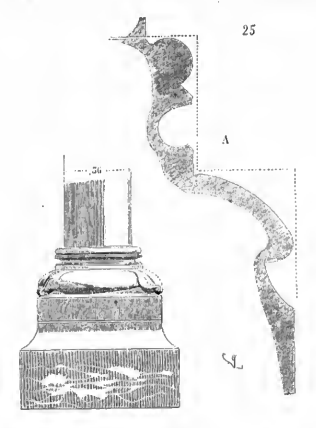
refrouvous encore la tradition romaine, mais seulement dans le fût de la colonne qui porte en B un tore, un filet et un cavet (24). Quant à la base elle-même, outre ses griffes, qui sont bien caractérisées et n'ont rien d'antique (voy. ввител), son profit est le protil de la flu du xue siècle; le bahut qui surélève cette base sur le bas-côté d'est pas couronné par le quart de roud antique de Saint-Gilles, mais par un profil beaucoup micux approprié à cette place, en ce qu'an lieu de former une arête compante, il présente un adouci. Ces quelques exceptions mises de côté, la base ne dévie plus de la forme rationnelle que lui avaient donnée les architectes français du par siècle; elle ue fait que la perfectionner jusqu'à l'alais du principe logique qui avait commandé sa composition.

Un des plus beaux et derniers exemples de la base du xur siècle se rencontre

dans une petite église de Bourgogne, l'église de Montréal, près Aval-

¹ Ce cheur est malheurensement dérroit, et les bases restent seules à teur place, ainsi que l'indique notre dessin.

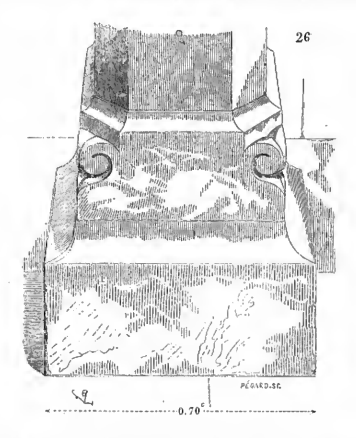
lon!. Nous donnons ici (25) une des bases des colonnes engagées de la



nef de cette église et son profil A moitié d'exécution. L'épannelage indiqué par la ligne ponctuée est encore parfaitement respecté ici. Les piles de cette église présentent parfais des pilastres à pans coupés au lieu de colonnes engagées; ces pilastres ne portent pas sur un profil de hase répétant celui des colonnes : ils ont leur base spéciale (26), dont la composition vient appuyer notre thénrie expliquée par la fig. 21 bis. Ce n'est guère que dans les monuments élevés sous une influence romaine, comme les eathédrales de Langres et d'Autun, comme beaucoup d'édifices du Charolais et de la haute Bourgogne, que les pilastres (fréquents dans ces

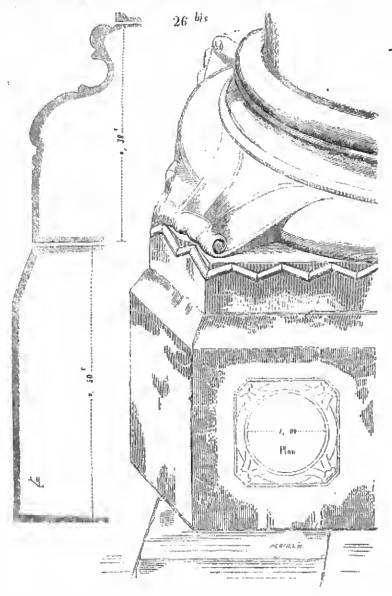
Les profils de l'église de Montréal sont d'une pureté et d'une beauté très-remarquables, et leur exécution est parfaite. Dans ce monument, toutes les bases et profils à la portée de la main sont polis, taudis que les parements sont taillés au taillant simple d'une façon assez rustique. Ce contraste entre la taille des moulures et des parements est fréquent à la fin du xur siècle et au commencement du xur ; il prête un charme tout particulier aux détails de l'architecture (voy. TALLER).

constructions pendant le xue siècle) posentsur des profils de bases semblables



à ceux des colonnes. La véritable architecture française, naissante alors, n'admettait pas qu'un même profil de base pût convenir à un pilastre carré et à un cylindre. Et en cela, comme en beaucoup d'autres choses, la nouvelle école avait raison. Les tores et filets des hases, fins, détachés, présentent dans les retours d'équerre des aiguités désagréables à la vue, et surtout fort génants à la hauteur où ils se trouvent placés; car il est rare que le niveau supérieur des bases, à dater du xur siècle, excède 1m,20 au-dessus du pavé. Les arêtes saillantes des bases de pilastres se fussent done trouvées à la hauteur des hanches ou du coude d'un homme; et si les architectes du moyen âge avaient toujours en vue l'échelle humaine dans leurs compositions (voy. ARCHITECTURE), s'ils tenaient à ce qu'une base fût plutôt proportionnée à la dimension humaine qu'à celle de l'édifice, on ne doit pas être surpris qu'ils évitassent avec soin ces angles dont les vives arêtes menacent le passant. Tenant compte de la dimension humaine, ils devaient naturellement penser à ne pas gêner ou blesser l'homme, pour lequel leurs

édifices étaient faits 1. Ces raisons, celles non moins impérienses déduites

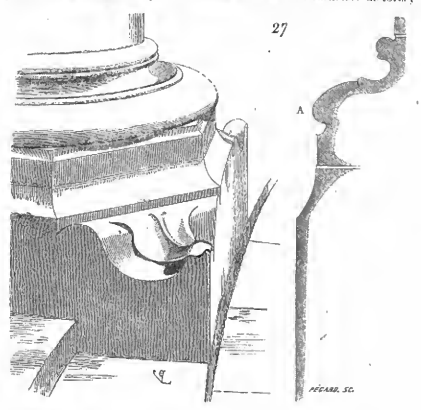


du nouveau système de construction adopté des le commencement du

⁴ Combien ne voyons-nous pas, dans nos édifices modernes, de ces corniches de stylobates présenter leurs angles vifs à la hauteur de l'œil? de ces arêtes de pilastres on de bases que l'on maudit avec raison lorsque la loule vous précipite sur elles?

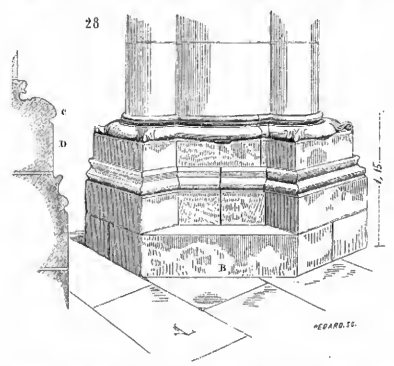
xiue siècle, amenèrent successivement les architectes à modifier les bases,

C'est dans l'He-de-France qu'il faut étudier ces transformations suivies avec persistance. Les architectes de cette province ne tardèrent pas à reconnaltre que le plan carré de la plinthe et du socle était gênant sous le tore inférieur, quoique ses angles fussent adoncis et reudus moins dangereux par la présence des griffes. S'ils conservèrent les plinthes carrées pour les bases des colonnes hors de portée, ils les abattirent aux angles pour les grosses colonnes du rez-de-chaussée; témoin les colonnes monocylindriques du tour du chœur de la cathédrale de Paris (fin du xur siècle); celles de la nef de la cathédrale de Meaux, du tour du chœur de l'église Saint-Quiriace de Proyins, dont les bases sont élevées sur des socles et des plinthes donnant en plan un octogone à quatre grands côtés et quatre petits. Toutefois, comme pour conserver à la base son caractère de force,



un empatement considérable sons le l'ât de la colonne, les constructeurs reculent encoro devant l'octogone à côtés égaux ; ils conservent la griffe, mais en lui donnant moins d'importance puisqu'elle couvre une plus petite surface. La fig. 26 bis indique le plan et l'angle abattu avec sa griffe d'une des bases du tour du chœur dans la cathèdrale de Paris, taillée d'après ce

principe. Mais que l'on veuille bien remarquer que ces bases, à plan octogonal irrégulier, ne sont placées que sons les grosses colonnes isolées du rez-de-chaussée; ces angles abattus ne se trouvent pas anx bases des colonnes engagées d'un faible diamètre. L'intention de ne pas gèner la circulation est ici manifeste 1. Autour du chœur de la cathédrale de Chartres (commencement du xur' siècle) , les grosses colonnes qui forment la précinction du deuxième has-côté sont portées sur des bases dont le socle est cubique, et la pliuthe octogonale régulière (27). Mais la position de ces colonnes accompagnant un emmarchement justific la présence du socle à pan earré. En effet, ces marches interdisant la circulation en tous sens, il était inutile d'abattre les angles des carrès. lei la griffe est descendue d'une assise; elle dégage la base, dont la plinthe it la portée de la main est franchement octogone. Déjà même le tore inférieur de cette hase, pour garantir par sa conrhure les arêtes du polygone, éviter la saillie des angles obtus, déborde les faces de ce polygone, ainsi que l'indique en A le profit pris sur une ligne perpendiculaire an milien de l'une d'elles. En si beau chemin de raisonner, les architectes du xue siècle ne s'arrètent plus. A la eathé-



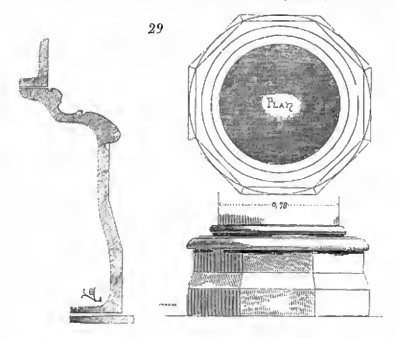
drale de Reims (28), nous les voyons conserver la plinthe carrée avec ses

¹ Ges hases de la cathédrale de Paris doivent avoir été taillées et mises en place entre les années 1165 et 1470.

- 147 - [BASE]

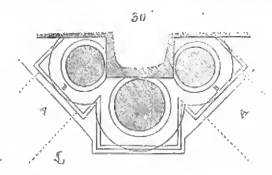
griffes, mais garder les passants des arêtes par la première assise du soele B, qui est taillée sur un plan octogonal; le tore inférieur C déborde les faces D.

A la même époque, on construisait la nef de la cathédrale d'Amiens et une quantité innombrable d'édifices dont les bases des gros piliers sont profilées sur des plinthes et soeles octogones. La griffe alors disparalt. Voici un exemple de ces sortes de bases à soele octogone tiré des colonnes monocylindriques des bas-côtés du chœur de l'église Notre-Dame de Semur en Anxois (29). Pendant que l'on abattait partout, de 1230 à 1240,



les angles des plinthes et les socles des grosses piles, alin de faisser une circulation plus faeile autour de ces piliers isolés, on maintenait eneore les bases à plinthes et socles earrés pour les colonnes engagées le long des murs, pour les colonnettes des fenêtres, des arcatures, et toutes celles qui étaient hors de la circulation; seulement, pour les colonnes engagées, on posait, lorsqu'elles étaient triples (ce qui arrivait souvent afin de porter l'arc doubleau et les deux arcs ogives des voûtes), les bases ainsi que l'indique la fig. 30. Il y avait à cela deux raisons : la première, que les tailloirs des chapiteaux étant souvent à cette époque posés suivant la direction des arcs des voûtes, les faces B des tailloirs étaient perpendiculaires aux diagonales A; que dès lors les bases prenaient en plan une position semblable à celle des chapiteaux; la seconde, que les bases ainsi placées présentaient des pans coupés B ne génant pas la circulation. Déja, dès 1230, la direction et le nombre des arcs des voûtes commandaient

non-seulement le nombre et la force des colonnes, mais la position des bases (voy. construction). Suppriment les griffes aux bases des piliers isolés, on ne pouvait les laisser aux bases des colonnes engagées et des colonnettes des galeries, des fenêtres; etc. Les architectes du xur siècle

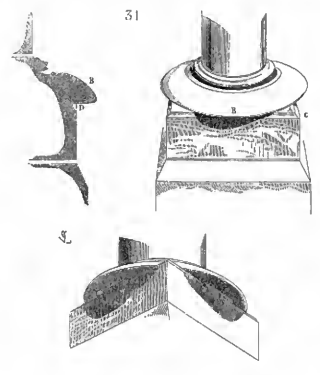


tennient trop à l'unité de style pour faire une semblable faute; mais nous ne devons pas oublier leur aversion pour toute surface horizontale découverte et par conséquent ne portant rien. Les griffes enlevées, l'angle de la plinthe carrée redevenait apparent, sec, contraire au principe des épaulements et transitions. Pour éviter cet écueil, les architectes commencérent par faire déborder de beaucoup le tore inférieur de la base sur la plinthe (31); mais les angles A, malgré le biseau C, laissaient encore voir une surface horizontale, et le tore B ainsi débordant (quoique le biseau C ne fût pas continué sous la saillie en D) était faible, facile à briser; il laissait voir par-dessous, si la hase était vue de bas en haut, une surface horizontale E. On ne tarda guère à éviter ces deux inconvénients en entaillant les angles et en ménageant un petit support sous la saillie du tore. La fig. 32 A indique en plan l'angle de la plinthe dissimulé par un congé, et B, le support réservé sous la saiflie du tore inférieur. La fig. 33 donne les bases d'une pile engagée du cloître de la cathédrale de Verdun taillées d'après ce principe. On voit que là les angles saillants, contre lesquels il cut été dangereux de heurter les pieds dans une galerie destinée à la promenade on à la circulation, ont été évités par la disposition à pan coupé des assises inférieures P. Toutes ces tentatives se succèdent avec une rapidité incroyable; dans une même construction, élevée en dix ans, les progrès, les perfectionnements apparaissent à chaque étage. De 1235 à 1245, les architectes prirent le parti d'éviter les complications de tailles pour les plinthes et socles des bases des colonnes secondaires, comme ils l'avaient fait déjà pour les grosses colonnes des nefs, c'est-h-dire qu'ils adoptèrent

Base de l'église de Notre-Dame de Semur, de Notre-Dame de Dijon, etc. Voyez aussi (37) la figure d'une base de la cathédrale de Laon, commencement du xur siècle.

— 149 —

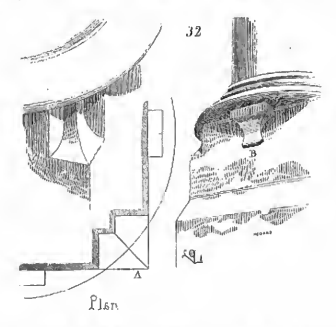
partout, sauf pour quelques bases de colonnettes de ineneaux, la plinthe et le socle octogones. A la cathédrale d'Amiens, dans les parties inférieures



PEGARD.SC

du chœur, à la Sainte-Chapelle de Paris, dans la nef de l'église de Saint-Denis, dans le chœm de la cathédrale de Troyes, etc., toutes les hases des colonnes engagées ou isolées sont ainsi taillées (34). Quelques provinces cependant avaient, à la même époque, pris un antre parti. La Normandie, le Maine, la Bretagne établissaient les bases de leurs piliers, colonnes ou colonnettes isolées ou engagées, sur des plinthes et socies circulaires concentriques à ces tores. Telles sont les bases des piles de la nef de la cathédrale de Séez (35), les bases des colonnes de la partie de l'église d'Eu qui date de 1240 environ, du chœur de la cathédrale du Mans de la même époque, etc.; car il est à remarquer que, pendant les premières années du xur siècle, ces détails de l'architecture normaude ne diffèrent que bien peu de ceux de l'architecture de l'He-de-France, et qu'au moment où, dans les diocèses de Paris, de Reims, d'Amiens, d'Auxerre, de Tours. de Bourges, de Troyes, de Sens, on faisait passer le plan inférieur de la hase du carré à l'octogone, on adoptait en Normandic et dans le Maine le socle circulaire. Cette dernière forme est molle, pauvre, et est loin de

produire l'effet encore solide de la base sur socle octogone. C'est anssi à la forme circulaire que s'arrêtérent les architectes auglais, à la même époque. L'influence du style français se fait sentir en Normandie à la fin

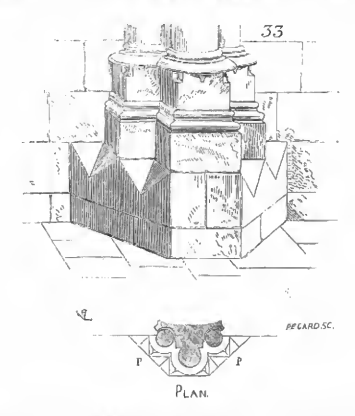


du règne de Philippe-Auguste; plus tard, le style auglo-normand semble prévaloir, dans cette province, dans les détails sinon dans l'ensemble des constructions.

Cependant le profil de la base avait subi des modifications essentielles de 1220 à 1240. Le tore inférieur (fig. 34) B s'était aplati; la scotie C se creusait et arrivait parfois jusqu'à l'aplomb du nu de la colonne; le tore supérieur A, au lieu d'être tracé par un trait de compas, subissait nue dépression qui allégeait son profil et lui donnait de la finesse. Le but de ces modifications est bien évident : les architectes voulaient donner plus d'importance au tore inférieur aux dépens des autres membres de la base, afin d'arrêter la colonne par une moulure large et se dévolunt le moins possible aux yeux. Mais ce n'est que dans les provinces mères de l'architecture ogivale que ces détails sont soumis à des règles dictées par le bou sens et le goût; ailleurs, en Normandie, par exemple, on la dernière période romane jette un si vif et bel éclat, on voit que l'école ogivale est flottante, indécise; elle mêle ses profils romans au nouveau système d'architecture; elle trace ses moulures souvent au hasard, ou cherche des ellets dans lesquels l'exagération a plus de part que le goût. Le profil de la base que nous donnons (fig. 35) en est un exemple : c'est un prolil roman; la scotie est maladroitement remplie par un perlé qui amollit

-451 -

encore ce profil, déjà trop plat pour une pile de ce diamètre. Ce n'est pas ainsi que procédaient les maîtres, les architectes tels que Robert de Luzarches, Pierre de Corbie, Pierre de Montereau et tant d'autres sortis

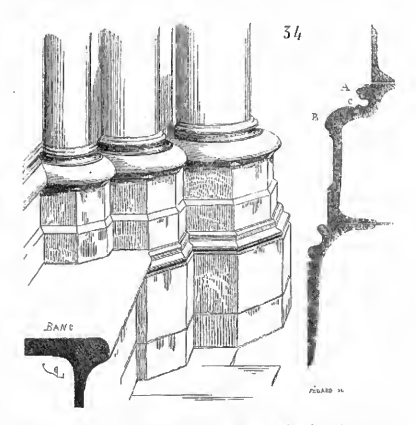


des écoles de l'Île-de-France, de la Champagne, de la Picardie et de la Bourgogne; ils ne donnaient rieu au hasard, et ils se rendaient compte, dans leurs compositions d'ensemble comme dans le tracé des moindres profils, en praticiens habiles qu'ils étaient, des effets qu'ils voulaient produire.

Qu'on ne s'étonne pas si, à propos des bases, nous entrons dans des considérations aussi étendues. Les bases, leur composition, leurs profils, ont, dans les édilices, une importance au moins égale à celle des chapiteaux; elles donnent l'échelle de l'architecture. Celles qui sont posés sur le sol étant près de l'œil deviennent le point de comparaison, le module qui sert à élablir des rapports entre les moulures, les faisceaux de colonnes, les nervures des voîtes. Trop fines ou trop accentuées, elles feront paraître les membres supérieurs d'un mouument lourds ou maigres ';

Combien d'édifices, dont l'effet intérieur était détruit par ces amas de chaises ou

aussi les bases sont-elles traitées par les grands maltres des œuvres du xue siècle avec un soin, un amour tout particulier. Si elles sont posées

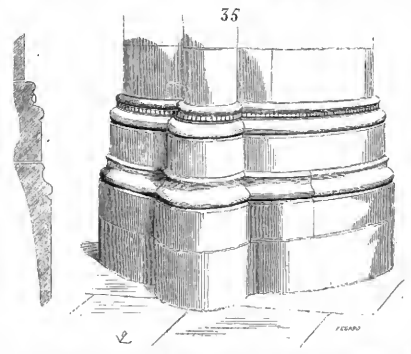


très-près du sol et vues de haut en bas, leurs profils s'aplatiront, leurs moindres détails se prêteront à cette position (36 A). Si, au contraire, elles portent des colonnes supérieures telles que celles des fenètres hautes, des triforiums, et si, par conséquent, on ne peut les voir que de bas en haut, leurs moulures, tores, scoties et listels prendront de la hauteur (36 B), de manière que, par l'effet de la perspective, les profils de ces bases inférieures et supérieures paraîtront les mêmes. Cette étude de l'effet des profils des bases est bien évidente dans la nef de la cathédrale d'Amiens, bâtie d'un seul jet de 1225 à 1235. Là, plus les bases se rapprochent de la voûte et plus leurs profils sont hauts, tout en conservant exactement les mêmes membres de moulures.

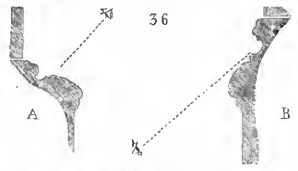
Depuis les premiers essais de l'architecture du xue siècle, dans les

de bancs encombrant leurs bases, paraissent cent fois plus beaux, une fois ces membles enlevés.

provinces de France, jusque vers t225 environ, lorsque des piles se composent de faisceanx de colonnes inégales de diamètre, la réunion des



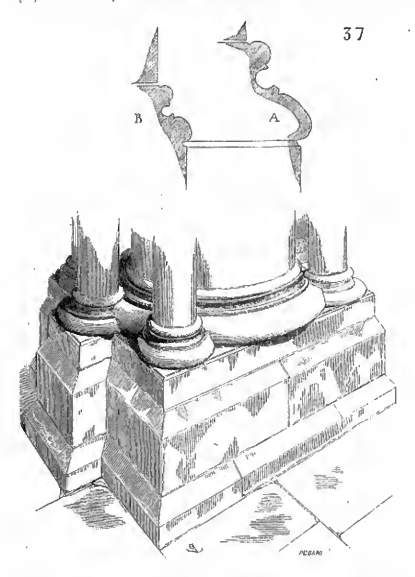
bases donne des profils différents de hauteur en raison de la grosseur des diamètres des colonnes ; du moins cela est fréquent ; c'est-à-dire que la



grosse colonne a sar base et la colonne fine la sienne, les profils étant semblables mais inégaux. Ce fait est bien remarquable à la cathédrale de Laon¹, dont quelques piles de la nef se composent de grosses colonnes monocylindriques flanquées de colonnettes détachées, d'un faible diamètre

¹ Commencement du xur siècte.

(37). A donné le profil de la grosse colonne centrale, et B, le profil des



colonnettes reposant tous deux sur un socle et une plinthe de même épaisseur. Mais déjà, de 1230 à 1240, nous voyons les piles composées de colonnes de diamètres inégaux posséder le même profil de base pour ces colonnes, indépendamment de leur diamètre. Il est certain que, quelle que fût la composition de la pile, les architectes du xm² siècle voulaient qu'elle eût sa base, et non ses bases; c'était là une question d'unité. A la

Sainte-Chapelle de Paris (voy. fig. 34), les trois colonnes des piles engagées et les colonnettes de l'arcature ont le même profil de base, qui se continue entre ces colonnettes le long du pied de la tapisserie; seulement le profil appliqué aux colonnettes de l'arcature et courant le long du parement est plus camard que celui des grosses colonnes. Les architectes du xuu siècle, artistes de goût autant au moins que logiciens scrupuleux, avaient senti qu'il fallait, dans leurs édifices composés de tant de membres divers, nès successivement du principe auquel ils s'étaient soumis, rattacher ces membres par de grandes lignes horizontales, d'autant mieux accusées qu'elles étaient plus rares. La base placée presque au niveau de l'œil était, plus que le sol encore, le véritable point de départ de toute leur ordonnance; ils cherchaient si bien à éviter, dans cette ligne, les ressauts, les démanchements de niveaux, qu'ils rémissaient souvent les bases des piles adossées aux murs par une assise continuant le profil de ces bases, ainsi qu'on peut le voir à la Sainte-Chapelle de Paris.

Lorsque les édifices se composent, comme les grandes églises, de rangées de piles isolées et de piles engagées dans les murs latéranx, les bases atteignent des niveaux différents, celles des grandes piles isolées étant plus hautes que celles des piles des bas-côtés; cela est fort bien raisonné, car un niveau unique pour les bases des piles courtes et des piles élancées devait être choquant; ce niveau eut été trop élevé pour les piles des bascôtés ou trop bas pour les piles isolées qui montent jusqu'à la grande vonte. Ainsi, pour les grandes piles, la base se compose généralement de trois membres : 1º d'un socle inférieur circonserivant les polygones, 2º d'un second soele avec moulure, 3º de la base proprement dite avec sa plinthe; tandis que pour les piles des bas-côtés. la base ne se compose guère que de deux membres : 4º d'un socle à la hauteur du bane. 2º de la hase avec sa plinthe. Si le bas-côté est double, le second rang de piles isolées est porté sur des bases dont le niveau est le même que celui des bases des piles engagées, puisque ce second rang de piles n'a que la hauteur de celles adossées aux murs latéraux. Si grand que soit l'édifice, les bases dont le niveau est le plus élevé ne dépassent jamais et atteignent rarement, dans les monuments construits par les artistes de France au xm^e siècle, la hauteur de l'œil, e'est-à-dire 4^m,60. La hauteur de la base est done le véritable module de l'architecture ogivale; c'est le point de comparaison, l'échelle; c'est comme une ligne de niveau tracée au pied de l'édifice, qui rappelle partout la stature humaine. Si le sol s'élève de quelques marches, comme dans les chœurs des églises, le niveau de la base ressaute d'autant, retrace une seconde ligne de niveau, indique un autre sol. Ces règles sont bien éloignées de celles qu'on a voulu baser sur les ordres romains, et qui sont du reste rarement confirmées par les faits; mais n'oublions pas qu'il faut étudier l'architecture antique et l'architecture ogivale à deux points de vue différents.

En soumettant ainsi toutes les piles et les membres de ces piles à un seul profil de bases, sans tenir compte des diamètres des colonnes, les

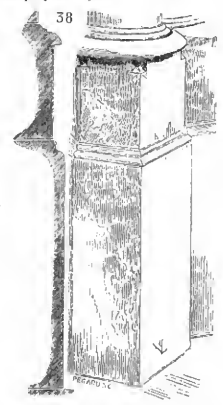
architectes obéissaient à leur instinct d'artiste plutôt qu'n un raisonnement de savants; ils avaient dévié de l'ornière logique. Nous ne saurions trop le dire (parce que dans les arts, et surtout dans l'art de l'architecture, entre la science pure et le caprice, il est un chemin qui n'est ouvert qu'aux hommes de génie), ce qui nous porte à tant admirer nos urchitectes français du xm² siècle, c'est qu'ils ont snivi ce chemin, comme dans leur temps les Grecs l'avaient parcouru; mais malheureusement cette voie, dans l'histoire des arts, n'est jamais longue. Le goût, le génie, l'instinet ne se formulent pas, et l'heure des pédants, des raisonneurs, succède bientôt à l'inspiration qui possède la science, mais la possède prisonnière et sounise.

Avant de passer outre et de montrer ce que devient ce membre si important de l'architecture ogivale, la base, nous ne devous pas omettre une observation de détail qui a son importance. Si les bases des piles de rez-de-chaussée exécutées de 1230 ii 1260 ne présentent que peu de variétés dans la composition de leurs profils et de leurs plans ; si les architectes, pendant cette période, attachaient une grande importance à ces bases inférieures, le point de départ, le module de leurs édifices, il semble qu'ils aient abaudonné souvent l'exécution des hases des colonnes secondaires des ordonnances supérieures aux tailleurs de pierre. Les ouvriers sortis de divers atcliers, réunis en grand nombre lorsqu'il s'agissait de construire un vaste édifice (et à cette époque on construisait avec une rapidité qui tient du prodige) [voy. construction], se permettaient de modifier certains profils de détails suivant leur goût. Il n'est pas rare (et ceci peut être observé surtout dans les grands monuments) de trouver, dans les édifices qui datent de 1240 à 1270, des bases de colonnettes, de meneaux de fenêtres, de galeries supérieures, présentant des rangs de pointes de diamant dans la scotie, des bases sans scoties, avec tore supérieur d'une coupe circulaire, avec plinthe carrée simple ou avec angles abattus et supports sous la saillie du tore inférieur. Il y a donc encore à eette époque une certaine liberté, mais elle se religie dans les parties des édilices qui sont hors de la vue, et se produit sans la participation de

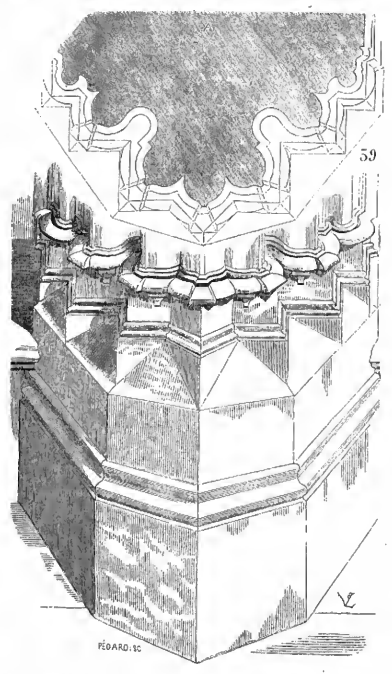
Au commencement du xive siècle, la base s'appauvrit, ses profils perdent de leur hauteur et de leur saillie. Dans l'église Saint-Urbain de Troyes déjà, qui ouvre le xive siècle, les bases des piliers et eolonnettes comptent à peinc; les deux tores se sont réunis et la scotie a disparu (38); les moulures des socles sont maigres; et partout, au rez-de-chaussée comme dans les galeries supérieures, le profil est le même. On voit qu'alors les architectes cherchaient à dissimuler ce membre d'architecture, si important dans les édifices des premiers temps de la période ogivale, à éviter des empatements dont l'importance était en désaccord avec le système vertical des constructions. En progressant, l'architecture ogivale multiplie ses lignes verticales et efface ses membres horizontaux; cenx-ci se réduisent de plus en plus pour disparaître complétement au xve siècle. Telle est la

-457 -

paissance d'un principe logique poursaivi à outrance dans les arts, qu'il finit par étouffer ses propres origines.



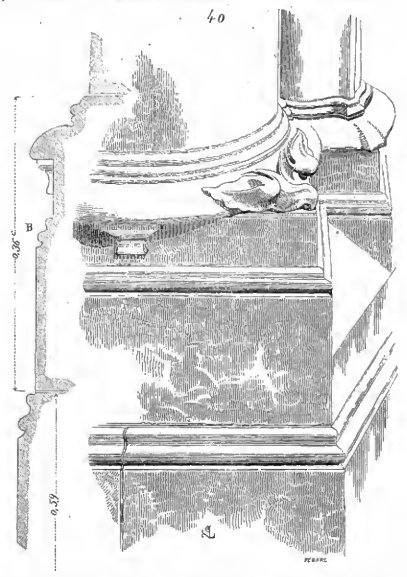
Pendant les premières années du xive siècle, les piliers possèdent encore la base à niveaux et profils uniques. Non-seulement les colonnes formant faisceaux se subdivisent (voy. PILIER), mais elles commencent à porter des arêtes saillantes destinées à multiplier les lignes verticales. Le profit des bases obéit au contour donné par le plan de ces piliers; et, dans ce cas, la plinthe conserve son plan carre, dont l'angle saillant est convert par l'excroissance que forme le tore inférieur de la base. Dans le chirm de l'église Saint-Nazaire de Carcassonne (39), les piles engagées présentent en section horizontale A des réunions de colonnettes portant, la plupart, des arêtes saillantes; le profil de la base contourne ces arêtes, et les saillies des tores inférieurs sont accompagnées encore de petits supports. Les surfaces horizontales sont soigneusement évitées ici, car les plinthes carrées des bases pénètrent un biseau continu dépendant du socle qui circonscrit le plan de ces plinthes. Toutefois un fait curieux doit être signalé ici : le chœur de l'église Saint-Nazaire de Carcassonne conserve encore de grosses colonnes cylindriques, et, par exception, l'architecte de cet édifice,



n'ayant pas admis la plinthe polygonale sous les tores des bases, fut

-- 159 ---

entraîné à faire encore des griffes pour couvrir les angles saillants des plinthes que le tore des bases des grosses colonnes ne pouvait masquer (40).



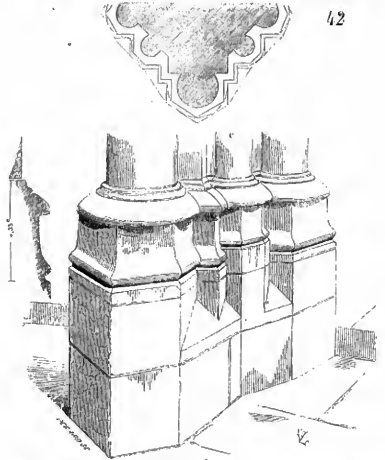
Ces exemples indiquent parfaitement la transition entre la base du xmº siècle et la base du xmº, car la plinthe à plan carré et la griffe ne se retrouvent plus à partir de cette dernière époque. A Saint-Nazaire de Carcassonne, nous voyons encore, sous la plinthe, le profil B (fig. 40), qui figure une assise sous cette plinthe, bien que par le fait ce profil B soit pris dans l'assise même de la base. C'était là un contre-sens qui ne fut pas

souvent répété. Bientôt, en effet, le profil B du socle et la plinthe ne firent



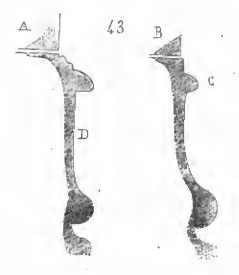
plus qu'un; les deux profils des tores de la base arrivèrent également à ne former qu'une scule moulure. Soit A (41) le profil d'une base de la fin du xme sièclè : la scotie D est encore visible, ce n'est plus qu'un trait gravé; l'ancienne moulure du socle E tient à la plinthe et lui donne un empatement détaché comme s'il y avait un joint en F, qui n'existe pas cependant. La base se modifie encore : B, la scotie, disparaît entièrement; le profil E s'amaigrit, son membre supérieur se détache. Puis enfin, vers 1320.

C, les deux tores, se réunissent, et le profil E s'est fondu dans la



plinthe. Les petits supports sous les saillies du tore inférieur sont conser-

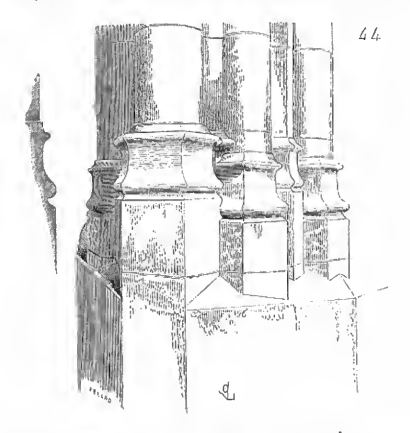
vés, lorsque la plinthe à plan carré persiste, ce qui est rare. La plinthe devient polygonale pour mienx circonscrive les tores. Ne comprenant plus les raisons d'art qui avaient engagé les architectes du milieu du xur siècle à faire régner la 10ème hauteur et le même profil de base sous toutes les colonnes, quel que fit leur diamètre, et tendant à soumettre tous les détails architectoniques à une logique impérieuse, les constructeurs du xive siècle reviennent aux bases inégales de hauteur en raison des diamitres des colonnes réunies en un seul faisceau. Ou peut en voir un exemple ù la cathédrale de Paris , dont les chapelles absidales out été construites de 1325 à 1330; les piles de tête de ces chapelles sont portées sur des bases ninsi taillées (42). Toutefois, ici, les inégalités entre les hanteurs des bases sont peu sensibles, et les tores sont profilés au même niveau. L'œil est ramené à une seule ligne horizontale de laquelle les piles s'élancent. Pendant toute la durée du xive siècle, cette méthode est suivie sans déviations sensibles. Ce n'est qu'à la fin de ce siècle et au commencement du xve que les architectes imaginent de faire ressauter les bases et de ne conserver ni les tores ni les plinthes au même niveau. Mais disons d'abord que les deux tores de la base, après l'abandon de la scotie, s'étaient si bien soudés qu'on avait fini par oublier l'origine de ce profil; des deux moulures, pendant le xve siècle, on n'en formait plus qu'une scule ; et comme cette moulure se trouvait prise dans la même pierre que la plinthe, on ne la sépara plus de celle-ci par une eoupe vive à angle droit, coupe qui, pour les raisonneurs de cette époque, indiquait un lit qui n'avait jamais existé. Du profil A (43) on arriva au profil B, et le membre C qui remplaçait



l'ancien tore, au lieu d'être tracé sur un plan circulaire, prit la forme

21

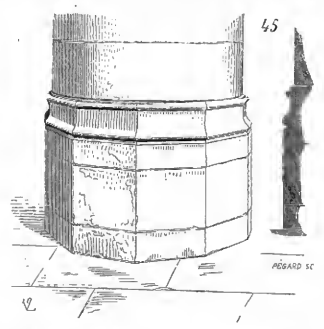
polygonale de l'ancienne plinthe D, la colonne restant cylindrique. Les architectes affectèrent de profiler les bases d'une même pile à des niveaux différents, comme pour mieux séparer chaque colonnette ou membre de ces piles, et pour éviter la continuité des lignes horizontales. Voici (44) un



exemple de bases d'une pile du xve siècle tiré de la nef de la cathédrale de Meaux. Ces exemples sont très-fréquents, et nous ne croyons pas avoir besoin de les multiplier; d'ailleurs il en est des bases du xve siècle comme de tous les détails et ensembles architectoniques de cette époque, la complication des formes arrive à la monotonie. Plus d'originalité, plus d'art; tout se réduit à des l'ormules d'appareilleur. A la fin du xve siècle, les piles, au lieu de se composer de faisceaux de colonnes cylindriques, reviennent à la forme monocylindrique ou aux groupes de prismes curvilignes. Dans le premier cas, une seule base à socle polygonal porte le gros cylindre (45); dans le second, on retrouve la base principale, celle du corps du pilier, dans laquelle vienuent pénétrer les petites bases partielles et ressautantes des prismes groupés autour de ce pilier. On se fait diffici-

— 163 — [BASE]

lement une idée de la confusion qui résulte de ce tracé; mais les appa-

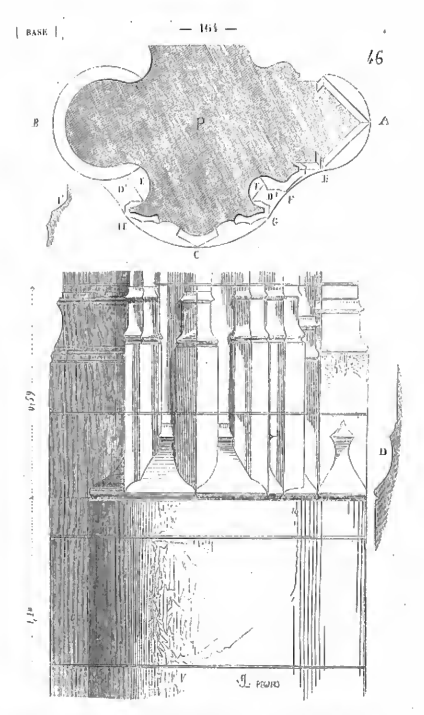


reilleurs et tailleurs de pierre de ce temps se faisaient un jeu de ces pénétrations de corps (voy. TRAIT).

Nous donnons ci-contre (46) la hase d'une pile provenant du portique de l'hôtel de la Tremoille û Paris; cet exemple confirme ce que nous disons . On voit, en coupe, le profil principal D de la base du pilier, exprimé en D' dans le plan P. Les bases ressautantes des prismes accolés à ce pitier viennent pénétrer dans le profil D de manière à ce que les angles saillants AEFGCII des plinthes tombent sur la circonférence de la courbe du socle inférieur. La colonne engagée B, qui a une fonction particulière, qui porte la retombée de l'arc doubleau et de deux arcs ogives, possède sa base distincte. Les petites surfaces I restant entre le profil D de base et le fond des gorges sont taillées en pente, ainsi que l'indique la coupe I'. On en était donc venu, au xve siècle, à donner à chaque membre des piliers sa base propre, indépendante, tout en laissant sous le corps du pilier une base principale destinée à recevoir les pénétrations des bases secondaires (voy, puller, pénétration).

Lorsqu'au commencement du xvi siècle on lit un retour vers les formes de l'architecture romaine, on reprit le profil de la base antique; pendant quelque temps encore, le système de bases applique à la fiu du xve siècle se trouva mélé avec le profil de la base romaine, ce qui produit une singu-

¹ Cette construction datait des dernières années du xve siècle.



lière confusion; mais du moment que les ordres l'arent régulièrement

admis, les dernières traces des peofils des bases du xv^{*} siècle disparurent (voy. PROFIL).

BASILIQUE, s. f. Chez les Grees et les Romains de l'antiquité, la basilique était une salle plus longue que large, souvent avec bas-côtés et tribune an-dessus, terminée, à l'extrémité opposée à l'entrée, par un hémicycle. C'était là qu'on rendait la justice, que se traitaient les affaires commerciales comme dans nos Bourses modernes. Parmi les édifices qui entouraient le forum, la basilique tenait une des premières places. Vitruve la décrit, en indique l'usage et les dimensions.

Les basiliques antiques possédaient quelquefois des doubles bas-côtés; telle était la basilique Émilienne dont le plan est tracé sur les fragments de marbre du grand plan de Rome levé sous Septime-Sévère. Lorsque les chrétiens purent pratiquer leur culte ostensiblement, ils se servirent de la basilique antique comme convenant micux aux réunions de fidèles que tout antre édifice du paganisme; les premières églises qu'ils élevèrent en adoptérent la fierme. A proprement parler, il n'y a pas en France, depuis le xe siècle, de basilique (voy. Architecture, Architecture religiouse).

Ce nom fut seulement appliqué à quelques églises primitives de Rome, telles que Saint-Pierre 1, Sainte-Marie-Majeure, Saint-Jean-de-Latran, qui sont les trois grandes basiliques chrétiennes de premier ordre; Saint-Laurent, Sainte-Agnès, Saint-Paul (hors les murs) et plusieurs autres églises de la cité antique, conservent aussi le titre de basilique. En France, quelques-unes de nos églises obtinrent des papes le privilège d'être désignées comme basiliques; mais, au point de vue architectonique, on ne peut leur donner ce nom. Le plan et les dispositions générales de la basilique antique peuvent convenir aux églises chrétiennes; mais ces mounments ne doivent être considérés que comme l'appropriation d'un édifice antique à un besoin moderne, non comme la réalisation d'un programme arrêté; cela est si vrai , que les constructeurs du moyen âge, du moment qu'ils abandonnérent les traditions abâtardies de l'antiquité, cherchèrent de nouvelles dispositions comme plan, et un nouveau système de construction; c'est ce qui a fait dire à beaucoup de personnes s'occupant des arts religieux, que les églises romane et ogivale étaient les seules qui fussent vraiment chrétiennes.

Si cela n'est pas sontenable au fond, puisque dans la ville chrétienne par excellence il n'existe pas une église bâtie suivant la donnée romanc on ogivale, nons sommes bien forcé de reconnaître que le christianisme, en Occident, a trouvé une forme nouvelle qu'il a merveilleusement appliquée aux besoins du culte. On peut adopter ou repousser cette forme, elle n'appartient pas moins au catholicisme; bonne ou manyaise, c'est son œuvre.

¹ Si Saint-Pierre de Rome n conservé son nom de basilique, il n'est pas besoin de dire que la disposition de l'édifice actuel ne rappelle en rien celle des basiliques primitives.

BASSYE, vieux mot employé pour latrines, privé. (Voy. privé.)

BAS-RELIEF, S. m. (Voy. IMAGERIE.)

BASTARDE, s. f. Vieux mot employé pour désigner une pièce de bois de moyenne grandeur.

BASTIDE, s. f. Bastille. On entendait par bastide, pendant le moyen âge, un ouvrage de défense isolé, mais faisant cependant partie d'un système général de fortification. On doit distinguer les bastilles permanentes des hastilles élevées provisoirement; les bastilles tenant aux fortifications d'une place, de celles construites par les assiègeants pour renforcer une enceinte de circonvallation et de contre-vallation. Le mot bastide est plutôt employé, jusqu'à la fin du xme siècle, pour désigner des ouvrages provisoires destinés à protéger un campement que des constructions à demeure; ce n'est que par extension que l'on désigne, à partir de cette époque, par bastide ou bastille, des forts en maçonnerie se refiant à une enceinte. Le mot bastide est souvent appliqué à une maison isolée, bâtie en dehors des murs d'une ville 1.

Lorsque les Romains investissaient une place l'orte, et se trouvaient dans la nécessité de l'aire un siège en règle, leur prender soin était d'établir des lignes de circonvallation et de contre-vallation, renforcées de distance en distance par des tours en bois ou même en maçonnerie. S'il était facile d'élever les tours des lignes de circonvullation, on comprendra que les assièges s'efforçaient d'empêcher l'établissement des tours tenant aux lignes de contre-vallation , de détruire ces ouvrages que l'on dressait en face des remparts de la place, souvent à une très-petite distance. Cependant les armées romaines attachaient la plus grande importance à ces ouvrages, que nous ne pouvons comparer qu'à nos batteries de siège et à nos places d'armes. Elever en face des tours d'une ville assiégée des tours plus hautes afin de dominer les fortifications, d'empêcher les défenseurs de se tenir sur les chemins de ronde, et do protéger ainsi le travail du mineur, était le moyen leut mais sur que les armées romaines mettaient en pratique, avec autant de méthode et de persévérance que d'habileté. Nous ne pourrions nous occuper en détait de la bastide, sans avoir au préalable indiqué l'origine de cet ouvrage d'après les données antiques. Il faut convenir d'ailleurs que jamais les armées du moyen âge ne présentèrent un corps aussi discipliné et homogène que les armées romaines, et que, par conséquent, les moyens d'attaque régulière qu'elles mirent en pratique ne purent rivaliser avec ceux employés par les Romains.

Lorsque le lieutenant C. Trébonius fut laissé par César au siège de Marseille, les Romains durent élever des ouvrages considérables pour réduire la ville, qui était forte et bien munie. L'un de leurs travaux d'approche,

¹ Ducange, Glossaire.

véritable bastide, est d'une grande importance; nous dounons ici la traduction du passage des Mémoires de César qui le décrit, en essayant de

la rendre aussi elaire que possible:

« Les légionnaires, qui dirigeaient la droite des travaux, jugérent qu'une « tour de briques, élevée au pied de la muraille (de la ville), pourrait leur « être d'un grand secours contre les fréquentes sorties des ennemis, s'ils « parvenaient it en faire une bastille ou un réduit. Celle qu'ils avaient « faite d'abord était petite, basse; elle leur servait cependant de retraite. « Ils s'y défendaient contre des forces supérieures, ou en sortaient pour « repousser et poursuivre l'ennemi. Cet ouvrage avait trente pieds sur « chaque côté, et l'épaisseur des murs était de cinq pieds; on reconnut « bientôt (car l'expérience est un grand maître) qu'on pourrait, au moyen « de quelques combinaisons, tirer un grand parti de cette construction, « si on lui donnait l'élévation d'une tour.

« Lorsque la bastille eut été élevée à la hauteur d'un étage, ils (les « Romains) placèrent un plancher composé de solives dont les extrémités « étaient masquées par le parement extérieur de la maçonnerie, afin que « le feu lancé par les ennemis ne pût s'attacher à aucune partie saillante « de la charpente. Au-dessus de ce plancher ils surélevèrent les murailles « de brique autant que le permirent les parapets et les mantelets sous « lesquels ils étaient à couvert; alors, à peu de distance de la crête des « murs, ils posèrent deux poutres en diagonale pour y placer le plancher « destiné à devenir le comble de la tour. Sur ces deux poutres, ils assemσ blèrent des solives transversales comme une enrayure, et dont les σ extrémités dépassaient un peu le parement extérieur de la tour, pour « pouvoir suspendre en dehors des gardes destinées à garantir les ouvriers « occupés à la construction du mur. Ils couvrirent ce plancher de briques « et d'argile pour qu'il fut à l'épreuve du feu, et étendirent dessus des « couvertures grossières, de peur que le comble ne fût brisé par les pro-« jectiles lancès par les machines, ou que les pierres envoyées par les « eatapultes ne pussent fracasser les briques. Ils façonnèrent ensuite trois « nattes avec des câbles servant aux ancres des vaisseaux, de la longueur « de chacun des côtés de la tour et de la hauteur de quatre pieds, et les « attachèrent aux extrémités extérieures des solives (du comble), le long « des murs, sur les trois côtés battus par les ennemis. Les soldats avaient « souvent éprouvé, en d'autres eireonstances, que cette sorte de garde « était la seule qui offrit un obstaele impénétrable aux traits et aux projecσ tiles lancès par les machines. Une partie de la tour étant achevée et mise σ à l'abri de toute insulte, ils transportèrent les mantelets dont ils s'étaient « servis sur d'autres points des ouvrages d'attaque. Alors, s'étayant sur « le premier plancher, ils commencèrent à soulever le toit entier, tout « d'une pièce, et l'enlevèrent à une hauteur suffisante pour que les nattes « de câbles pussent encore masquer les travailleurs. Cachés derrière cette garde, ils construisaient les murs en briques, puis élevaient encore le " toit, et se donnaient ainsi l'espace nécessaire pour monter peu à peu leur

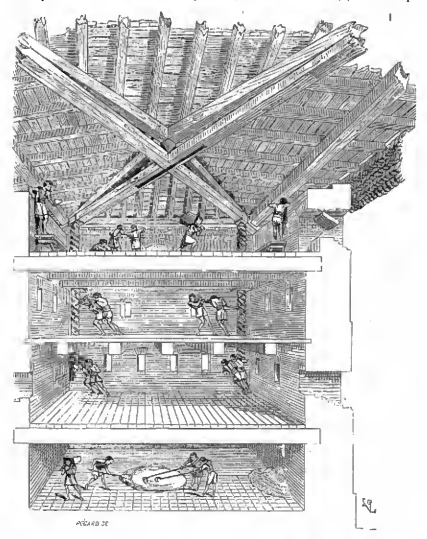
« construction. Quand ils avaient atteint la hauteur d'un nouvel étage, « ils faisaient un nouveau plancher avec des solives dont les portées « étaient toujours masquées par la maçonnerie extérieure; et de la ils « continuaient à soulever le comble avec ses nattes. C'est ainsi que, sans « courir de dangers, sans s'exposer à aucune blessure, ils élevèrent « successivement six étages. On laissa des meurtrières aux endroits « convenables pour y placer des machines de guerre.

« Lorsqu'ils furent assurés que de cette tour ils pouvaient défiendre les « ouvrages qui en étaient voisins, ils commencèrent à construire un rat « (musculus) 1, long de soixante pieds, avec des poutres de deux pieds « d'équarrissage, qui du rez-de-chaussée de la tour les comhiraient à celle « des ennemis et aux murailles. On posa d'abord sur le sol deux sablières « l'égale longueur, distantes l'uue de l'autre de quatre pieds ; on assembla « dans des mortaises faites dans ces pontres des poteaux de cinq pieds de « hauteur. On réunit ces poteaux par des traverses en forme de frontons « peu aigus pour y placer les pannes destinées à soutenir la converture du « rat. Par-dessus on posa des chevrons de deux pieds d'équarrissage, « reliés avec des chevilles et des bandes de fer. Sur ces chevrons on cloua κ des lattes de quatre doigts d'équarrissage, pour sontenir les briques a formant converture. Cette charpente ainsi ordonnée, et les sablières « portant sur des traverses, le tout fut recouvert de brique et d'argile « détrempée, pour n'avoir point à craimlre le leu qui serait lance des « murailles. Sur ces briques on étendit des cuirs, afin d'éviter que l'eau « dirigée dans des canaux par les assiégés ne vint à détremper l'argile; « pour que les cuirs ne pussent être altérés par le feu ou les pierres, on « les couvrit de matelas de laine. Tout cet ouvrage se fit au pied de la « tour, à l'abri des mautelets, et tout à coup, lorsque les Marseillais s'y « attendaient le moins, à l'aide de roulcaux usités dans la marine, le rat « fut poussé contre la tour de la ville, de manière à joindre son pied. « Les assiégés, effrayés de cette manœuvre rapide, font avancer, à force « de leviers, les plus grosses pierres qu'ils peuvent trouver , et les préci-« piteut du baut de la muraille sur le rat. Mais la charpente résiste par sa « solidité, et tout ce qui est jeté sur le comble est écarté par ses pentes. « A cette vue, les assiégés changent de dessein, mettent le feu à des « tonneaux remplis de poix et de goudron et les jettent du haut des para-« pets. Ces tonneaux roulent, tombent à terre de chaque côté du rat et « sont éloignés avec des perches et des fourches. Cependant nos soldats, à « couvert sous le rat, ébranlent avec des leviers les pierres des fondations « de la tour des ennemis. D'ailleurs le rat est défendu par les traits lancès

du haut de notre tour de briques : les assiègés sont écartés des parapets
 de leurs tours et de leurs courtines ; on ne leur laisse pas le temps de

¹ tsidorus, libro duodevigesimo Etymologiarum, capite de Ariete: « Musculus, inquit, cuniculo similis sit, quo murus perfoditur: ex quo et appellatur, quasi murus-culus. » (Godesc. Stewec., Comm. ad tib. IV Veget., 4492.)

« s'y montrer pour les défendre. Déjà une grande quantité des pierres des « soubassements sont enlevées, une partie de la tour s'écroule tout à « coup ·. » Afin d'éclaireir ce passage, nous donnons (1) une coupe



perspective de la tour ou bastifle décrite ci-dessus par César, au moment où les soldats romains sont occupés à la surélever à couvert sous le comble mobile. Celui-ci est soulevé aux quatre angles au moyen de vis de charpente, dont le pas s'engage successivement dans de gros écrous assemblés en deux pièces et maintenus par les premières solives latérales de chacun

[:] Casar, De Bello civ., lib. 11, cap, viii, ix, x, xi.

des étages, et dans les angles de la tonr; de cette façon ces vis sont sans fin, car torsqu'elles quittent les écrous d'un étage inférieur, elles sont déjà engagées dans les écrous du dernier étage posé; des trous percés dans le corps de ces vis permettent à six hommes au moins de virer à chacunc d'elles au moyen de barres, comme à un cabestan. Au fur et à mesure que le comble s'élève, les maçons le calent sur plusieurs points et s'arasent. Aux extrémités des solives du comble sont suspendues les nattes de câbles pour abriter les travailleurs. Quant au rat ou galerie destinée à permettre aux pionniers de saper à couvert le pied des murailles des assiégés, sa description est assez claire et détaillée pour n'avoir pas besoin de commentaires.

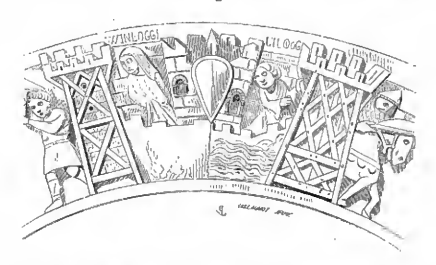
Protéger les travaux des minents, possèder près des murailles attaquées un réduit considérable, bien muni, propre à contenir un poste nombreux destiné à couvrir les parapets de projectiles et à prendre en flanc les détachements qui tentaient des sorties, telle était la fonction de la bastille romaine, que nous voyons employée, avec des moyens moins puissants, il est vrai, aux siéges d'Alèsia et de Bourges. Là ce ne sont que des ouvrages en terre en forme de fer à cheval, avec fossès et palissades, sortes de barbacanes destinées à permettre à des corps de troupes de sortir en masse sur le flane des assaillants jetés sur les lignes. Il va sans dire que ces bastides étaient garnies de machines de jet propres soit à battre les tours de la place assiègée, soit à enfiler les fossès des lignes de circonvallation et de contre-vallation.

Ce système est également appliqué des les premiers temps du moyen âge par les armées assiègeantes et assiègées pour battre les remparts et défendre des points faibles, ou plutôt il ne cesse d'être employé; car vaincre un ennemi, c'est l'instruire, et les Romains, en soumettant les barbares, leur enseignaient l'art de la guerre. Charles le Chauve, pour empêcher les Normands de remonter la Seine, avait fait élever à Pistes, aux deux extrémités d'un pont, qui est prohablement le Pont-de-l'Arche, deux forts, véritables bastilles. Dans l'enceinte de l'abbaye de Saint-Denis, le même prince, en 866, afin de mettre le monastère à l'abri d'un coup de main, fit élever uue petite bastide qui suffit pour empêcher les Normands de s'emparer desormais de ce poste. A la même époque, les ponts situés aux embouchures de la Marne et de l'Oise, à Charenton et à Auvers, furent également munis de bastides 4. Toutefois, si les textes fout mention d'ouvrages de ce genre pendant l'époque carlovingienne, si quelques vignettes de manuscrits représentent des bastides, nous ne connaissons aucun monument qui donne une idée aussi uette de la construction d'une bastide offensive que le texte de César précité. Nous en sommes réduits à constater simplement que ces ouvrages sont généralement élevés en bois, qu'ils affectent de préférence la forme earrée, qu'ils sont à plusieurs étages avec plate-forme pour le jeu des machines, et crenelages pour garantir les

¹ Voy. Hist. des expéd. maril. des Normands, par M. Depping. Paris, 1844.

soldats. Une des représentations les plus claires de bastides provisoires élevées en dehors des murailles d'une place forte se trouve sculptée sur le cintre de la porte nord de la eathédrale de Modène. C'est un bas-relief du xi° siècle retraçant l'histoire d'Artus de Bretagne (2) '. Les deux bastides

2



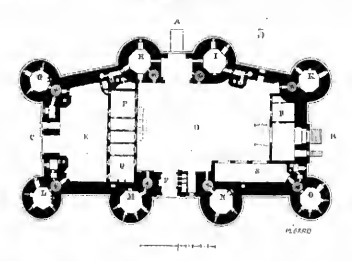
figurées dans ce bas-relicf sont évidemment en bois et à plusieurs étages. Nous ne saurions dire si elles appartiennent à la ville, ou si elles dépendent d'une ligne de contre-vallation; mais ce point est de médiocre importance; elles servent de refuge à des soldats soit pour défendre, soit pour attaquer la ville. Car si les assiégeants élevaient des bastides sur la eireonférence de leurs lignes, souvent aussi les assiégés, lorsque les murailles ne présentaient pas une défense tres-forte, en construisaient en dehors des murs, de distance en distance, pour protéger ces murs, éloigner les assaillants ou les prendre en flanc et en revers, s'ils se présentaient pour livrer l'assaut. Dans ce cas, ces bastides étaient entourées de palissades et de fossés ; elles se reliaient aux barbacanes des portes, ou les surmontaient. Quelquefois même les portes et les bastides ne faisaient qu'un seul corps d'ouvrages derrière une barbacane; on en élevait aussi pour commander une tête de pont, un défilé, un passage, comme le fit Charles le Chauve au ixe siècle. L'enceinte de Paris, commencée sous le roi Jean et achevée sous Charles V. était défendue par des bastides reliées entre elles par une courtine et de doubles fossés avec une braie entre eux deux 3. Ces bastides avaient la

¹ Ce curieux has-relief nous a été signalé par M. Didron, qui l'a fait dessiner pendant son séjour à Modène; nous le croyons inédit; la communication obligeante de M. Didron est donc d'un grand intérêt.

² Dans les extraits des comptes imprimés à la suite du Mémoire de Bouquet, il est

forme en plan d'un parallélogramme dont le grand côté faisait face à l'extérieur. Les portes principales de Paris sont aussi désignées quelquefois par le mot bastide, la bastide Saint-Denis 1, la bastide Saint-Antoine.
Nous nous occuperons plus particulièrement de cette dernière, qui conserva le nom de bastide, ou bastitle par excellence.

Dès le temps du roi Jean, ou même avant cette époque, il existait à l'entrée de la rue Saint-Antoine une porte flauquée de deux hautes tours: Charles V résolut de faire de cette porte une forte bastide. Vers 1369, ce prince donna ordre à Hugues Aubriot, prévôt de Paris, d'ajouter à ces deux tours un ouvrage considérable, composé de six autres tours reliées entre elles par d'épaisses courtines. Dès lors il parattrait que la Bastille ne fut plus une porte, mais un fort protégeant la porte Saint-Antoine construite vers le faubourg au nord. La bastille Saint-Antoine conserva toutefois son uncienne entrée; dans la partic neuve, trois autres portes furent percées dans les deux axes, afin de pouvoir entrer dans le fort ou en sortir par quatre ponts jetés sur les tossés. C'était là un véritable fort isolé, fermé à la gorge, commandant la campagne et la ville au loin, indépendant de l'enceinte mais l'appuyant. Le nom de bastille par excellence donné à ce poste indique clairement ce que l'on entendait par bastide au moyen âge. Nous donnons (3) le plan de la bastille Saint-Antoine. Les deux tours H1

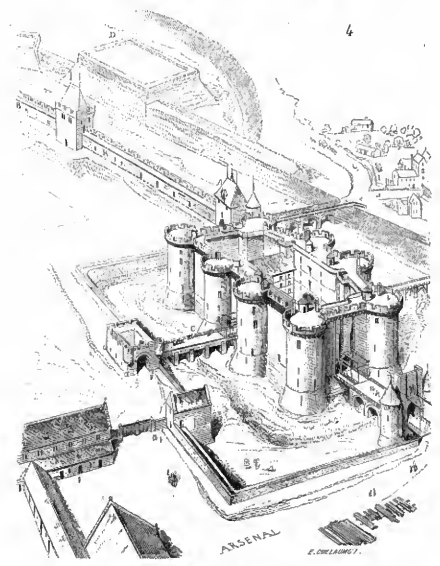


dépendaient de la porte primitive A. En B s'ouvrait la porte du côté de l'Arsenal, au sud; en F, la porte en face la rue Saint-Autoine, et en C, la porte du côté du nord se reliant à l'enceinte de Paris (les boulevards

question des « Eschiffles et des Bastides étant sur les norts de Paris, sur les fossés » pleins d'ean, par devers la porte Saint-Denys en France (p. 176) » Voy. les Dissert. archéol. sur les anciennes enceintes de Paris, par Bonnardot, 4852.

¹ Mémoire de Bouquet, et Journal de Paris sous Charles VI, 1429.

actuels). La grande tapisserie de l'Hôtel-de-Ville représentant Paris à vol d'oiseau tel qu'il existait sous Charles IX fait voir la bastille Saint-Antoine avec ses alentours. Nous avons essayé, à l'aide de cé plan, de donner une



vue cavalière de cette forteresse (4), prise du côté suil. En A, on aperçoit

La tour G était nommée tour du Puits; les tours II, de la Chapelle; l, du Trésor; K, de la Comté; O, de la Bazinière; N, de la Bertaudière; M, de la Liberté; L, du Coin; PQ étaient des bâtiments d'une époque assez récente, mais qui peut-être rem-

le sommet de la parte Saint-Antoine; en B, les murailles de la ville; en C, le pont de la Bastille jeté en face la rue Saint-Antoine, et en D, un gros ouvrage en terre intitulé, sur la tapisserie en question, le bastillon, ouvrage qui datait probablement de la fin du xve siècle. Ce bastillon est un cavalier assez élevé commandant les dehors et flanquant les vieilles murailles de Charles V. Dans le même plan déposé à l'Hôtel-de-Ville, on voit un gros bastillon à peu près semblable à celui-ei, construit à côté et eu dehors de la porte du Temple. Mais nons reviendrons tout à l'heure sur ces sortes d'ouvrages.

Pendant les xive et xve siècles, il est fort souvent question de hastilles en terre, en picrres sèches on en bois, élevées par des armées pour protéger leurs camps et battre des murailles investies, pour couper les communications on tenir la campagne. Les Anglo-Normands paraissent surtout avoir adopté ce système pendant leurs guerres, et il semblerait même que chez eux cette habitude était venue du nord plutôt que par la tradition romaine. Lors de leurs grandes invasions sur le continent occidental au ixe siècle, les Normands choisissent une fle sur un fleuve, un promontoire, un lieu défendu par la nature; là ils établissent des campements fortifiés par de véritables blockaus, y laissent des garnisons et remontent les fleuves sur leurs bateaux, vont piller le pays, attaquer les villes ouvertes, les monastères, et reviennent déposer leur hutin dans ces camps, oir parfois ils hivernent. Plus tard, lorsque les Normands établis dans les provinces du nord de la France vont faire la conquête de l'Angleterre, ils convrent le pays de bastilles ; ils ne se sont pas plus tôt emparé d'une ville ou d'une bourgade, qu'ils y élèvent des ouvrages isolés, des postes militaires solidement construits, au moyen desquels ils maintiennent les habitants. C'est en grande partie à ces précautions, à cette défiance salutaire à la guerre, qu'il faut attribuer le succès incroyable des armées de Guillaume le Conquérant au milieu d'un pays toujours prêt à se soulever, la réussite d'une conquête odieuse aux populations galloises et saxonnes de la Grande-Bretagne. C'est encore à ces moyens que les Anglo-Normands ont reçours lorsqu'ils font invasion sur le sol français pendant les xive et xve siècles. Lorsque Édouard assiège Calais, il entoure ses lignes de bastilles; il en garnit les passages (voy. architecture multaire). Quand enfin la ville d'Orléans est investie, en 4428, «le conite de Sallebery y mis des bastilles « du côté de la Beausse 1, » Les bourgeois d'Orléans et la Pucelle à leur tête sont obligés, pour faire lever le siège, d'attaquer ces bastilles et d'y mettre le feu. L'organisation des armées anglo-normandes, leur génie pendant le moyen age, se prétaient à ces travaux; en France, au contraire, la gendarmerie les dédaignait, et l'infantcrie, indisciplinée, recrutée de

plaçaient un ancien logis. D'était la grande cour; E, la cour du Puits; R, un corps de garde, et S, des magasins. Les portes ACF étaient murées depuis longtemps forsque la Bastifle fut démolie.

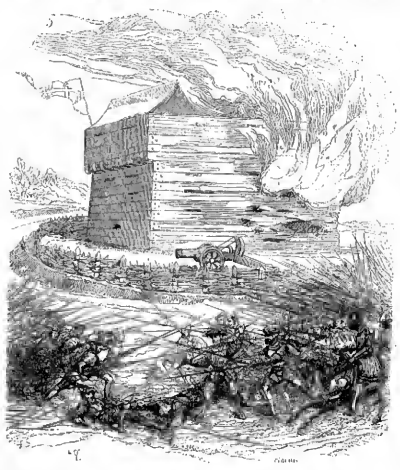
Alain Chartier, Hist. de Charles VII.

tous côtés, n'en soupçonnait pas l'utilité; elle cût été d'ailleurs incapable de les exécuter. Les bastilles de campagne ou d'assiègeants étaient couronnées par une plate-forme afin de permettre l'établissement de machines de iet et de pouvoir ainsi, ou commander la campagne, ou battre les tours des assiégés. Il est à croire qu'il en était de même pour les bastilles permanentes, et que la grande bastille Saint-Antoine eut, de tout temps, ses tours terminées par des plates-formes. Sous Charles V, on faisait usage déia de l'artillerie à feu, et il est possible que ces plates-formes aient reçu des l'origine quelques bombardes. Assiègés comme assiégeants, au moment de l'emploi de l'artillerie à feu, plaçaient de préférence leurs pièces destinées à l'attaque ou à la défense sur des points élevés, et dans la position que l'on donnait aux machines de jet ; en substituant le canon aux trébuchets, aux machines lançant des projectiles en bombe au moyen de contrepoids, on ne changeait que le moteur, et l'on conservait la position de l'engin. Les premières bombardes ne lançaient pas des projectiles de plein fouet, mais suivant une parabole comme les trébuchets; il y avait des lors avantage à dominer les points que l'on voulait battre, et ce ne fut qu'au xye siècle que l'artillerie à feu fut placée près du sol et que l'on reconnut l'avantage du tir rasant (voy. ARCHITECTURE MILITAIRE). La bastille, en tant qu'ouvrage élevé et isolé, devint done la défense appropriée à l'artillerie ù feu. Pendant les guerres du xve siècle, les vieilles enceintes du moyen âge parurent hientôt insuffisantes pour résister au canon; des bastilles ou bastillons furent élevés autour de ces enceintes, soit en dehors, soit en dedans, mais de préférence en dehors, pour mettre des pièces en batterie. On était pressé par le temps; les malheurs publies ne permettaient pas d'employer des sommes considérables à la construction de ces sortes d'ouvrages, et ils furent presque toujours élevés en terre, avec revêtissement de bois ou de pierre sèche.

Les bastillous de Paris, dont nous avons vu un exemple dans la fig. 4, peuvent donner l'idée des essais tentés pour flanquer les vieilles murailles et placer de l'artillerie à l'eu. Plus tard, sons Louis XI, Charles VIII et François I-r, beaucoup de ces ouvrages furent solidement établis en maçonnerie et prirent le nom, conservé jusqu'à nos jours, de bastions. Quant aux bastilles de campagne, nous les voyons encore employées au commencement du xvr siècle : ce sont, comme nous l'avons dit plus haut, de véritables blockaus propres à contenir un poste et de l'artillerie. Voici (5) un de ces ouvrages en bois entouré d'un fossé et d'une palissade, représenté dans le Récit des actions de l'empereur Maximilien I-r. Toutefois, le nom de bastille cesse d'être appliqué, à partir du xvr siècle, aux ouvrages isolés ou flanquants; ils prenuent dès lors le nom de bastions, et, dans certains cas, de boulevards (voy. ces mots). Seule peut-être, la bastille Saint-Antoine de Paris conserva son nom jusqu'au jour de sa

¹ Le Roi sage, Récit, etc., par M. Treitzaurwein, grav. par Haunsen Burgmayr. Vienne, publ. en 4775, p. 444.

démolition. Il n'est pas besoin de rappeler que cette forteresse servit de prison d'État depuis l'époque de sa construction jusqu'a la llu du dernier



siècle; et, commandant un faubourg populeux, reliée à l'Arscual par des murs et des fossés, elle était restée le signe visible de la suzeraincté royale au centre de Paris, depuis la reconstruction du vieux Louvre.

BASTION, s. m. Ouvrage saillant de fortification, adopté depuis le xyr siècle pour flanquer les enceintes et empêcher les approches par des feux croisés (voy. Aucuntecture multanue). Les bastions remplacèrent les tours du moyen âge. Les mots bastide, bastille, bastillon, expliquent l'origine du bastion. La plupart des anciennes enceintes que l'on voulnt renforcer à la fin du xyr siècle, lorsque l'artillerie de siège ent acquis une grande puissance de destruction, l'urent entourées de bastions en terre gazonnée ou revêtue de maçonnerir, lorsque le temps rt les ressources le

permettaient. Dans ce derniercas, on donna aux bastions primitifs plusieurs étages de feux, afin de commander la campagne au loin et de battre les assiègeants lorsqu'ils s'emparaient des fosses. En France, en Allemagne et en Italie, on voit apparaître le bastion dès la fin du xve siècle; les Italiens prétendent être les inventeurs de ce genre de défense; mais nous ne voyons pas que les faits viennent appuyer cette prétention. En France et en Allemagne, les bastions ronds s'élèvent en même temps, de 1490 à 1520. Il nous semblerait plus raisonnable de supposer que, pendant les guerres d'Italie de la fin du xvo siècle, Français, Italiens, Suisses et Allemands, perfectionnèrent à l'envi les moyens d'attaque et de défense. Le texte de Machiavel que nous avons cité dans l'article Architecture militaire est loin de donner à l'Italie eette prédominance sur les autres contrées occidentales de l'Europe 2. Quoi qu'il en soit, la France et l'Allemagne, qui, pendant toute la durée du xvre siècle, eurent de longues et terribles guerres à sontenir, guerres civiles, guerres étrangères, ne cessèrent de l'ortifier à nouveau leurs anciennes places, de munir les châteaux de défenses propres à résister à l'artillerie. En France, les armées royales et les armées de la réforme, assiégeantes et assiégées tour à tour dans les mêmes villes, it quelques mois de distance, instruites par l'expérience, aioutaient tous les jours de nouveaux ouvrages de défense aux forteresses ou perfectionnaient les anciens; et il faut dire que si, pendant ces temps malheureux, un certain nombre d'ingénieurs italiens montrérent un véritable talent, ce fut souvent au service des rois de France. Tous les hommes qui s'occupaient de construction dans notre pays, pendant ce siècle, étaient l'amiliers avec l'art de la fortification, et Bernard Palissy lui-même prétendit avoir trouvé un système de défense des places à l'abri des attaques les plus formidables 4.

Parmi les premiers ouvrages à demeure qui peuvent être considérés comme de véritables bastions, nous citerons les quelques grosses tours rondes qui llanquent les angles saillants de la ville de Langres ⁵. Le plus important de ces bastions est un ouvrage circulaire qui défend une porte; il est à trois étages de batteries, dont deux sont casematées. La lig. 4 donne le plan du rez-de-chaussée de ce bastion; la fig. 2, le plan du premier étage, et la fig. 3, la conpe. Les embrasures des deux étages casematés sont ouvertes de manière à flanquer les courtines. La batterie supérieure

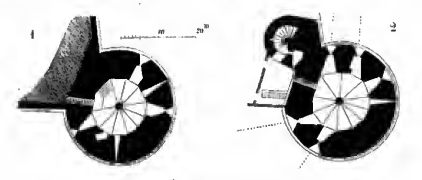
T. 1, p. 429.

² On est trop disposé à croire généralement que nous ayons tout emprunté à l'Italic au commencement du xvi siècle. Peut-être quelques capitaines italiens ayant étudié les auteurs romains avaient-ils à cette époque certaines idées sur la tactique militaire qui n'avaient pas cours en France; mais ce n'est pas dans Végèce qu'ils avaient pu apprendre l'art de fortifier les places contre l'artillerie à feu.

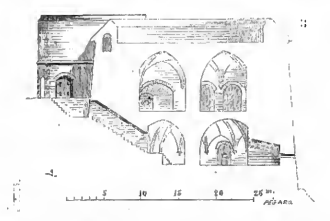
³ OEuvres completes de Bernard Palissy, chap. De la ville de Forteresse. Édition Dubochet, 4844, p. 443.

Voy. le plan général de la vitle de Langres. (Anontecruse militaire, T. 1, p. 444.)

seule devait être réservée pour battre la campagne au loin. Les bastions

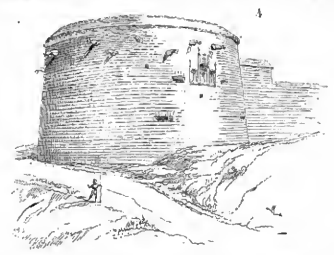


de la ville de Langres ne sont pas élevés en terre; ce sont encore de

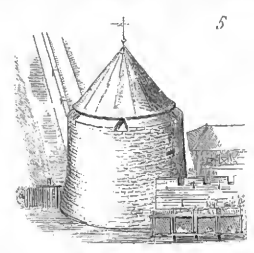


véritables tours en maçonnerie d'un fort diamètre, et dont les murs sont assez épais pour résister au boulet. La vue extérieure (4) du bastion dont nous venons de donner les plans et la coupe a conservé l'apparence d'une tour du moyen âge, si ce n'est que cet ouvrage est pen élevé relativement à son diamètre, et que les parements sont dressés en talus pour mieux résister aux boulets de fer. Les gargouilles qui garnissent le pourtour de l'ouvrage démontrent bien clairement qu'il n'était point autrefois couvert par un comble, mais par une plate-forme. Ce bastion fut d'ailleurs remanié peu de temps après sa construction première, et exhaussé; à l'intérieur, les voirtes indiquent un changement, et les deux rangs superposés des gargouilles (fig. 4) ne peuvent faire douter que la plate-forme n'ait été surélevée.

Les premiers hastions circulaires n'étaient pas toujours cependant dépourvus de combles, sans parler des grosses tours rondes de la ville de Nuremberg bâties par Albert Dürer (voy. roun), qui peuvent passer pour de véritables bastions dans l'acception primitive du mot, et ont toujours



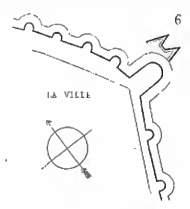
été couvertes; voici (5) des bastions de l'ancienne enceinte de Soleure



également couronnés par des combles '. On reconnut bientôt que ces bastions eirculaires n'étaient pas assez vastes, que leurs feux divergents ne pouvaient contrarier les approches des assiégeants, qu'ils ne flanquaient les courtines que par deux ou trois bouches à feu, qu'ils n'opposaient pas des faces étendues aux batteries de siège. Ils subirent, dès le commencement du xvi° siècle, diverses transformations. Quelques-uns, pour bien flanquer les deux côtés d'un angle saillant, s'avancèrent sur les dehors,

Della Cosmog. univers. di Seb. Munster.

-180 ainsi que l'indique la fig. 61, et allongèrent leurs flancs; d'autres, au

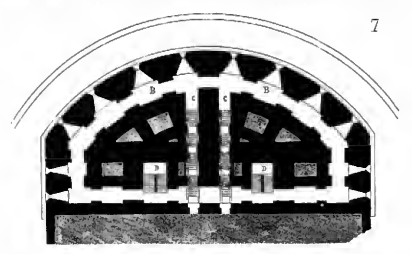


contraire, étendirent leurs laces pour protéger un front. Albert Dürer, dans son Art de fortifier les villes et citadelles *, adopte un système de hastions qui mérite d'être étudié avec soin; cet artiste, printre et architecte, ne fut pas seulement un ingénieux théoricien, il présida à la construction d'une partie des défenses de la ville de Nuremberg; et ces défenses sont, pour l'époque où elles furent élevées, un travail très-remarquable. On doit même supposer que son système cut une grande vogue dans une partie de l'Altemagne et de la Snisse au commencement du xviº siècle, car on trouve encore dans ces contrées des restes nombreux de déleuse qui rappellent les principes développés par Albert Dürer dans son œuvre, et nous citerons entre autres la forteresse de Schaffhausen (voy. BOULEVARD). Pour renforcer et flanquer un front, Albert Dürer construit de larges et hauts bastions avec batterie casematée au niveau du fond des fosses, et batterie découverte au sommet. Ces bastions présentent un énorme eube de maconnerie; il les isole des remparts ou les y réunit à la gorge. Le plan de son bastion est un arc de cercle ayant pour base un parallélogramme. Nous figurens (7) ce plan au niveau du fond du fossé; du terre-plein A au niveau du sol de la ville, il communique à la batterie casematée B par un ou deux escaliers C. Les deux escaliers D communiquent du terre-plein A à la batterie supérieure et aux batteries inférieures. La fig. 8 donne le plan du bastion sous le sol de la batterie supérieure, et la fig. 9 le plan de cette batterie. La construction se compose de murs concentriques éperonnés et relies par des murs rayonnants ou parallèles dans la partie rectangle du bastion, de mauière à former un grillage terrassé présentant une grande

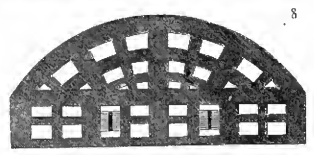
Angle Est de la ville de Huy, sur la Meuse. Introd. à la fortif., par de Fer. Paris, 4722.

² Alberti Dureri, pict. et archit. præstantissimi, de urb. arcib. castellisque condendis, etc., nunc recens è lingua germanica in latinam traductæ. Parisiis, 1535.

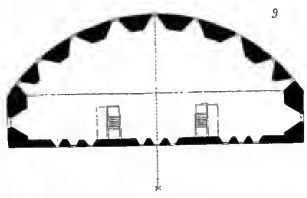
torce de résistance aux projectiles. La batterie casematée peut contenir



quatre bouches à feu pour flanquer les deux courtines, et huit bouches à

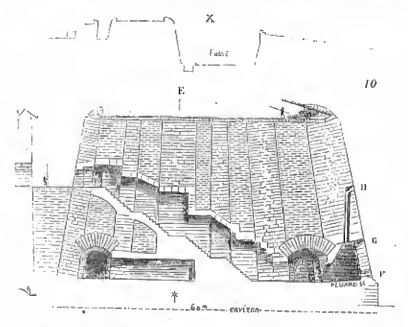


leu pour protèger la face en arc de cercle. La batterie découverte du



sommet qui commande les glacis et la campagne contient deux houches à

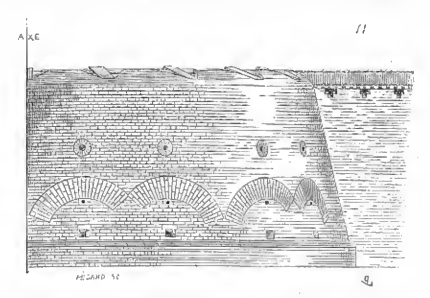
feu flanquantes, et neuf bouches à l'eu sur la face cintrée. Ce bastion peut avoir environ 130 mètres de largeur d'un flanc à l'autre, et 60 mètres de flèche à la base. La coupe transversale de cet ouvrage faite sur l'un des deux escaliers droits C est très-curieuse (10). Les murs, de la base au



sonniet, tendent à un centre commun posé sur le prolongement de l'axe E, et les assises de maçonnerie sont perpendiculaires aux rayons, en formant ainsi un angle plus ou moins ouvert avec l'horizon, selon que les murs sont plus ou moins éloignés du centre de tout l'ouvrage. Albert Dürer regarde ce moyen de construction comme présentant une grande cohésion, comme épaulant puissamment le noyau du bastion; et it ne se trompe pas. Il établit un plancher de bois pour le service de la batterie supérieure, afin de faciliter le mouvement des pièces de canon. Les détaits de cet ouvrage sont assez bien étudiés et expliqués ; la batterie casematée, outre ses embrasures F, est percée d'évents G pour la fumée et de cheminées H, afin d'obtenir un tirage. Le parapet supérieur est bâti suivant un arc de cercle en coupe, pour faire ricocher les boulets ennemis; les embrasures sont munies de mantelets en madriers tournant sur un axe et masquant les pièces pendant que les canonniers sont occupés à les charger (voy. EMBRASURE). Ce bastion isolé peut tenir encore si la courtine est au pouvoir de l'ennemi; on retrouve encore là un reste de la fortification du moyen âge; et ce bastion est une bastille que l'on suppose moins prenable que les courtines. Le fossé est très large, 200 pas, et sa cunette est creusée le long du bastion, ainsi que l'indique le profil général X, fig. 10. La contrescarpe du fossé est

-183 -

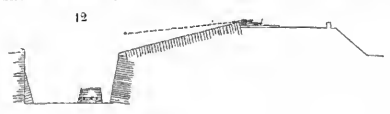
revêtne. La tig. 14 donné l'élévation extérience de la moitié de ce bastion.



On remarquera les grands arcs de décharge qui accusent les embrasures et reportent tout le poids du mur extéricur sur les têtes des murs convergents. Cette élévation fait également voir les trous des évents et cheminées, les mantelets de bois des embrasures supérieures et les courtines de la ville. dont les chemins de ronde sont couverts par un appentis continu. C'est là une fort belle construction, et ce qu'on peut lui reprocher, c'est l'énorme dépense qu'elle exigerait. Il semble qu'Albert Dürer ait attaché une grande importance aux fossés; il les fait très-larges et profonds, et les défend souvent par de petits hastions circulaires isolés, comme nos ravelins modernes. Il laisse ces petits ouvrages au-dessous du niveau de la crête de la contresearpe, et ne les considère que comme des défenses propres it battre un ennemi débouchant par un boyau de tranchée au niveau du fond du fossé, et se disposant à le passer pour attacher le mineur au pied des murailles, ou pour les escalader au moyen d'échelles. Dans le chapitre de son œuvre intitulé: Antique civitatis muniende ratio, où il explique comment on doit renforcer par des défenses extérieures une ville dont on veut conserver l'ancienne eneciute munie de tours, il construit de ces petits bustions isolés au fond des fossés (12) 1.

- 1 Vuici le passage indiquant l'utitité de ces ouvrages... « luer hac deinde propu-
- guacula ad fosse atia passim construentur rotunda, qua et ipsa fumilia el sursum
 versus non nihit fastigiata, tecti rationem à superioribus non absimilem sortiantur.
- 1 In face nimirum propagnacula sen fossæ stationes secretiora itinera quasi diffugia
- agentur, quie aditus resitusque claneularios præstent. Est enim hoc genus muni-
- * tionum non modo utite, sed necessarium quoque, cum hostis in lossam provolutus,

Le nom de bastion, ou plufôt de bastillon, ne fut guère uppliqué aux défenses avancées importantes pendant le xvie siècle. On désigna plutôt



ces ouvrages par les noms de boulevard, de plate-forme, qu'ils ne perdirent que vers les premières années du xvne siècle, pour reprendre délinitivement la dénomination de bastion, conservée jusqu'à nos jours (voy. воськумво).

BATONS-ROMPUS, zigzags. C'est un boudin on une baguette brisée que l'on rencontre fréquemment dans les arcs, archivoltes, eintres, bundeaux et pilastres même de l'architecture du xue siècle. Les tailleurs de pierre à cette époque étaient arrivés à une exécution parfaite, et ils se plaisaient à varier les membres nombreux des archivoltes, les réunions de moulures, au moyen de combinaisons de tracés qui produisaient un grand effet par le jeu des lumières et des ombres. Les bâtons-rompus les plas ordinaires sont ceux que nous donnons dans la fig. 1, reproduisant l'archivolte d'une des fenêtres de la cathédrale de Tulle, Cette ornementation se combine avec l'appareil des claveaux; ceux-ei étant taillés et ravalés avant la pose, rien n'était plus simple que le tracé du boudin rompu sur chaeun d'eux, commo le démontre le voussoir A; l'assemblage de ces voussoirs produisait beaucoup d'effet à peu de frais. Mais c'est en Normandie surtont que ce moyen de décorer les archivoltes est fort employé du xis au xme siècle. La pierre de taille employée dans cette contrée se prétait à ces recherches de moulures. Non-seulement en Normandie on trouve un grand uombre d'ares moulurés, tracés suivant la fig. 4; mais les bâtons-rompus se doublent, se contrarient (2) 1, se pénètrent même parfois. Les monuments normands de l'Angleterre nous donnent les plus nombreux et riches exemples de ce genre de décoration 4.

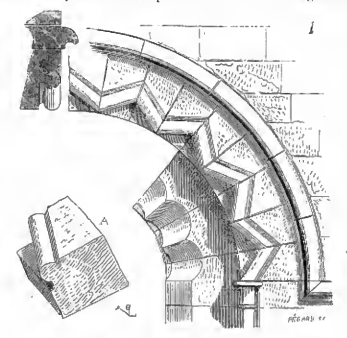
Les architectes de l'Île-de-France n'userent qu'avec discrètion de la moulure en bâtons-rompus. Ils évitaient les bizarreries, les recherches, et semblaient prendre à tâche dans leurs éditices de laisser aux grandes lignes de l'architecture leur fonction, de repousser les formes qui pouvaient

catervatim muris scalas admolitur.... » (Voy., au mot noutevant, des petits bastions analogues à ceux dont parle Albert Dürer, attachés aux flancs de la forteresse de Schaffrausen.)

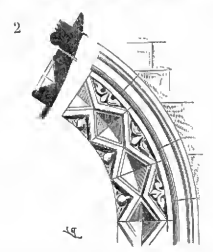
¹ Porte du clocher de Saint-Loup, à Bayenx.

^{*} Voy. A Gloss, of Terms used in Greec., Rom., Rad. and Gothic. Archit. Oxford, J. 11. Parker, 4850.

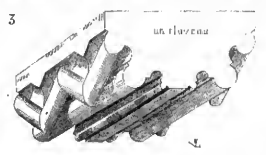
détruire leur simplicité. S'ils adoptèrent le boudin ou la baguette brisée



dans certains cas, ce n'était qu'en les subordonnant à des membres de



moulures conservant la pureté des courbes principales, en leur faisant jouer un rôle très-secondaire. Nous citerons cependant le grand arc doubleau de l'entrée du chœur de l'église de Saint-Martin-des-Champs à Paris, qui est flanqué de deux gros boudins présentant des zigzags très-accentnés et d'une dimension peu ordinaire; mais il fant dire que cet arc doubleau n'est pas il l'échelle de l'architecture du chœur, et que le maître de l'œuvre a voulu dissimuler la lourdem de cet arc par une deutelure qui lui donne de la légèreté; c'est là une exception 4. L'abus de la moulure en hâtous-rompus, dans les édifices de la dernière période romane en Normandie et en Angleterre, fatigue et donne un aspect monotone à l'architecture de cette époque. Cette moulure en zigzags porte mal sur les lailloirs des chapiteaux lorsqu'elle prend une certaine importance; elle ne produit un bon effet que lorsqu'elle est comprise entre des nerfs accusant la courbe de l'arc, comme dans le chœur de la cathédrale de Canterbury (3) 2,



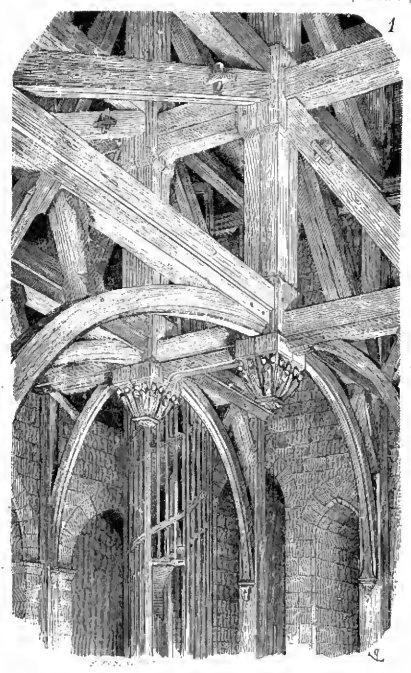
lorsque ses dentelhres ne sont pas assez saillantes pour rompre cette courbe. On voit encore des bâtous-rompus dans l'architecture de la première période ogivale, comme à la cathédrale de Noyon, dans le chœur de l'église Saint-Germer. Ils disparaissent complétement lorsque le système de l'architecture allopté à la fin du xue siècle se développe, c'està-dire vers 1200.

BEFFROI, s. m. Baffraiz. On désigne par ce mot un ouvrage de charpente destiné à contenir et à permettre de faire mouvoir des eloches; prenant le contenant pour le contenu, on a donné le nom de beffroi aux tours renfermant les cloches de la commune. Les tours roulantes en bois destinées à l'attaque des places fortes pendant le moyen âge, et jusqu'à l'emploi de l'artillerie à feu, sont aussi nommées beffrois ou bretêches (voy. ce mot).

BEFFROIS DE CHARTENTE. Les clochers des églises sont toujours disposés pour contenir des beffrois en charpente, au milieu desquels manœuvrent les cloches. Ces belfrois sout posés sur une retraite ou sur des corbeaux ménagés dans la construction des tours, et s'élèvent en se rétrécissant

1 Cet arc doubleau a été déposé et reposé avec surélévation au xur siècle, lorsque la nef de cette église fut reconstruite, ainsi que les voûtes hautes du chœur.

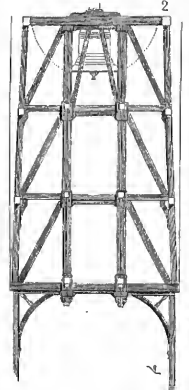
* Eu parlant de l'architecture française, on ne s'étonnern pas si nous citons souvent la cathédrale de Canterbury. Le chœur de cette cathédrale a été élevé par des architectes sortis de France. (Voy. The Architect. Histor. of Canterbury cathedral, par le Rév. R. Willis. London, 1845.)



vers leur sommet, afin de ne pas toucher les parois intérieures de la

maçonneric lorsque le mouvement imprimé aux cloches les fait osciller, et aussi pour présenter une plus grande résistance à l'action de va-et-vieut de ces cloches mises en branle. Dès que l'usage des cloches d'un poids considérable fut adopté, on dut les suspendre dans des beffrois de charpente indépendants de la construction en maçonnerie. En France, en Belgique, en Allemagne, on construisait déjà, au x siècle, des clochers d'un diamètre tel, qu'il fait supposer l'emploi de fortes et nombreuses cloches, la construction de beffrois intérieurs de charpente très-importants. Il ne uous reste pas une seule de ces charpentes autérieures au xvi siècle. Nous ne pourrions done donner un exemple appuyé sur un monument existant.

Avant 1836, le clocher vieux de la cathédrale de Chartres contenait un beffroi considérable du xive siècle; malheureusement, cette curieuse charpente fut brûlée à cette époque, et nous n'en possèdons qu'un dessin donnant l'enrayure basse (1) avec le premier étage. Deux gros poinçons divisaient ce beffroi en deux travées dans toute la hauteur, et les cloches étaient suspendues dans chacune de ces deux travées; les tourillons de leurs moutons posaient sur les deux pans-de-bois latéraux et sur les



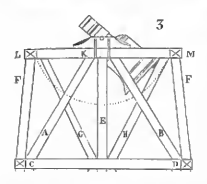
chapeaux assemblés dans ces poincons portés par les lieus courbes inférieurs et soulagés par des arbalétriers à chaque étage, ainsi que l'indique la fig. 2. Un escalier posé dans un des angles desservait tous les étages du beffroi et était destiné aux sonneurs.

Avant le xve siècle, les charpentiers paraissent s'être préoecupés, dans la construction des beffrois, de maintenir le pan-de-bois central (car les anciennes charpentes de beffrois sont toujours divisées en deux travées) par des arbalétriers ou pièces inclinées reportant la charge centrale sur les pans-de-bois latéraux. Mais on dut reconnaître que des fermes taillées conformément à la fig. 2, posées les unes sur les autres, étaient insuffisantes pour résister à la charge et surtout aux oscillations causées par le mouvement des cloches; que les assemblages devaient se fatiguer, étant successivement reloulés ou arrachés par le balancement des cloches

dont tout le poids se porte hrusquement d'un côté à l'autre.

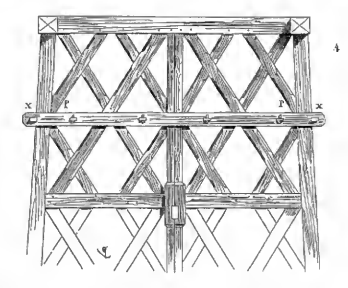
A la fiu du xy siècle, les paus-de-hois des beffrois furent composés d'une

succession de croix de Saint-André, dont l'assemblage à mi-bois les rendait beaucoup plus rigides, et arrêtait les effets de l'oscillation sur les tenons et mortaises. En effet, lorsque les étages des pans-de-bois des beffrois se composaient seulement du poinçon central E, des deux poteaux corniers F



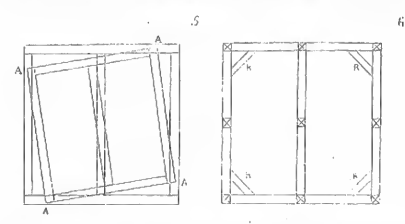
et des deux arbalétriers AB, la cloche étant en branle et dans la position indiquée par la fig. 3, l'assemblage D était refoulé et l'assemblage C arraché; il en résultait que le chapeau K faisait bientôt un mouvement de va-et-vient fort dangereux de L en M. L'adjonction des deux pièces GH arrêta ce mouvement enreportant toujours le poids de la cloche, quelle que fût sa position, sur la verticale E. Partant de ce principe, les charpentiers compo-

sèrent les pans-de-bois des beffrois de grillages en lozange d'une grande résistance (4), moisés en X par des moises doubles avec clefs pour



éviter la poussée des pièces PP sur les poteaux corniers. L'oscillation des beffrois fut très-réduite par cette combinaison. Mais le mouvement des grosses cloches est tellement puissant que ces pans-de-bois rendus rigides, entraînés tout d'une pièce, tantôt d'un côté, tantôt de l'autre, avaient pour effet, à la longue, de faire pivoter l'ensemble de la charpente de façon à placer l'enrayure basse et l'enrayure haute dans deux plans non parallèles.

ainsi que l'indique la fig. 5. Les quatre pans-de-bois latéraux et le pan-de-bois central gauchissaient, et la dernière enrayure du sommet arrivait à battre les parois de maçonnerie des tours en A; les cloches manœuvraient mal entre ces surfaces gauches, et leurs battants, prenant un lèger mouvement de rotation, frappaient les bords du bronze à faux et brisaient les cloches. Pour parer à cet inconvénient, on établit des goussets R aux angles de chaque enrayure à tous les étages (6); dès lors les pans-de-bois furent



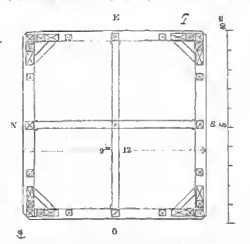
maintenus dans leurs plans. Ces perfectionnements, apportés successivement par les charpentiers habites du xye siècle, furent oubliés un siècle plus tard, et les beffrois, en grand numbre, qui datent du xyre siècle, sont, malgré l'équarrissage démesuré du bois, de pauvres charpentes fort mal combinées, mal exécutées, et qui s'affaissent sous leur propre poids.

Les incendies, le défaut d'entretien, de maladroiles réparations ant détruit ou altéré les beffrois que les xure, xure et xur siècles avaient élevés; ce que nous donnons lei ne peut être que le résultat de quelques observations faites sur des débris informes aujourd'hui. Toutefois ees observations nous ont permis de reconstituer un énorme beffroi d'après ces données, celui de la tour sud de la cathédrale de Paris; et, à défaut d'une ancienne charpente complète, nous croyans ponvoir représenter celle-ci, dans laquelle nous avons cherché à profiter de l'expérience des charpentiers du moyen âge, et qui résume les principales règles posées ci-dessus 1.

Lá fig. 7 présente le plan de l'enrayure basse de ce beffroi, qui repose sur une saillie de la maçonnerie ménagée à cet effet. Au lieu d'un seul pan-de-

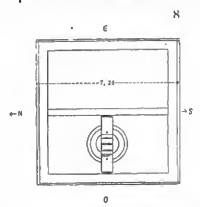
¹ Le Dictionnaire tendant avant tout vers un but pratique, on ne nons saura pas mauvais gré, nous l'espérous; de donner un exemple d'une construction neuve, élevée d'après les règles et des principes que les anciens exemples ne sauraient nons fournir d'une manière complète. Le heffroi neuf de Notre-Danie de Paris fonctionne bien depuis sept ans, et saus qu'il soit possible de remarquer la plus légère altération dans tom le système.

bois intermédiaire, ici il y en a deux, se coupant à angle droit, à cause de



l'énorme hauteur de cette charpente et pour donner plus de fixité au poinçon central. L'un de ces deux pans-de-bois ne s'élève que jusqu'au second étage; les deux derniers étages restants ne conservent plus qu'un seul pan-de-bois de refend pour permettre le jeu des grosses cloches. La fig. 8 donne le plan de l'enrayure supérieure de ce beffroi, au sommet duquel est posé un chemin de service et une galerie vitrée recouverte de

plomh. La fig. 9 donne l'un des quatre pans-de-bois latéraux; la fig. 10, le pan-de-bois de refend s'élevant jusqu'au faîte de la charpente. Le

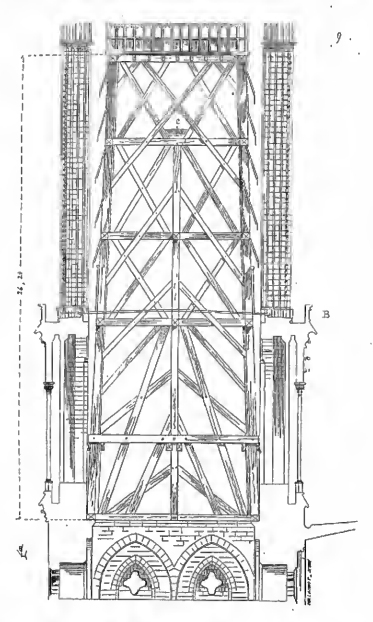


second pan-de-hois de refend, à angle droit, est en tout semblable à celui-ci, si ce n'est qu'il n'existe que jusqu'au point A. L'ensemble de l'ouvrage est garni tout autour d'abat-sons recouverts de plomb, et ces ahat-sons, tenant seulement à la charpente, suivent ses mouvements sans que les oscillations puissent agir sur les piliers en pierre de la tour. C'est donc là, conformément à la méthode ancienne, un ouvrage complétement indépendant de la maçonnerie, garni de ses accessoi-

res, et garanti des intempéries par les ouïes qui sont destinées à rabattre le son des cloches. La pluie qui s'introduit par les longues baies de la tour, fouctée par le vent, rencontre une construction isolée bien couverte, s'égoutte d'un abat-son sur l'autre jusqu'au point B, où un trottoir libre, isolé de la maçonnerie et recouvert également de plomb, la renvoie sur les galeries en pierre extérieures. Lorsque le bourdon suspendu en C est en branle, à grande volée, l'oscillation de ce beffroi à son sommet est de cinq centimètres environ, à peine sensible au niveau B des galeries, et inappréciable au-dessus de l'enrayure basse '.

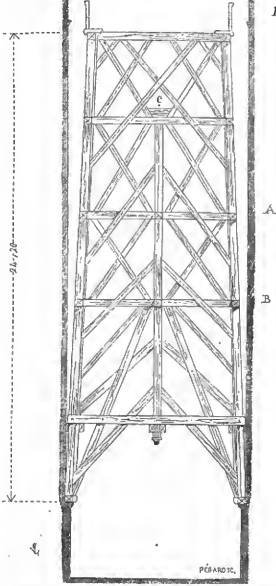
 ¹ Cette charpente, qui a remplacé un bestroi du xvn^e siècle, a été exécutée en beau bois de chêne par M. Bellu, entrepreneur.

Dans le nord, il était d'usage souvent d'établir des beffrois dans les charpentes mêmes des flèches en bois recouvrant des tours d'une dimension



médiocre; ce système fatiguait beaucoup les murs en maçonnerie, et on dut renoncer à l'employer lorsque les cloches étaient d'un poids considé-

rable. Les flèches des cathédrales de Reins, de Paris, de Beauvais, de Rouen,



de la Sainte-Chapelle 10 du Palais, etc., contenaient un grand nombre de cloches, mais d'une petite dimen-La cathédrale d'Amiens, qui a conservé sa flèche du commencement du xve siècle, contient un petit beffroi indépendant de la charpente dans sa basse lanterne. Dans ce cas, les beffrois n'étaient pas munis d'abat-sons; leurs bois étaient simplement garnis de plomb, et posaient sur un terrasson recevant les eaux de pluie chassées par le vent au milieu de ces charpentes à l'air libre.

Lorsqu'au xiº siècle s'établirent les pre-mières communes, elles s'assemblaient au son des cloches, et presque toujours alors c'était des tours des églises que partait le signal des réunions. Le clergé régulier et séculier était généralement opposé à ces conquêtes de la bourgeoisie, à ces conju-

rations qui tendaient à secouer le joug féodal 1. Les curés, les abbés interdisaient les clochers des églises aux nouveaux citoyens, et ne permetfaient pas de sonner les cloches pour un autre motif que celui des offices.

Voy. ARCHITECTURE CIVILE.

Souvent cette opposition était la canse de scènes de violence que déploraient les chels des villes all'amehies. Plutôt que de provoquer des luttes continuelles, les bourgeois installèrent des cloches au-dessus des portes des villes, sur des tours destinées à tout autre usage qu'à celui de elocher, et ce ne fut qu'à la fin du xnº siècle el au commencement du xmº que certaines communes purent songer à élever les tours uniquement réservées aux cloches de la ville. Ces tours prirent le nom de beffrois. Elles furent d'abord isolées; elles étaient comme le signe visible de la l'anchise de la commune. Plus tard, elles furent réunies à la maison de ville : c'était le donjon municipal. Il ne nous resto plus en France qu'un bien petit nombre de ces monuments, témoins des premiers et des plus légitimes elforts des populations urbaines pour conquérir la liberté civile, et encore ces rares exemples que nous possidons ne remontent pas au delà du xive siècle.

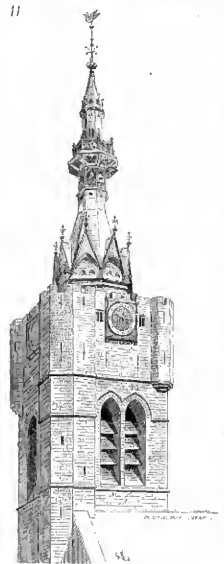
Les premiers bettrois isolès se composaient d'une grosse tour carrée, le plus souvent surmontée d'un comble en charpente recouvert d'ardoises ou de plomb, dans lequel étaient suspendues plusieurs cloches. Une galerie ou étage percé de fenêtres sur les quatre l'acres servait de poste pour les guettenrs qui, le jour et la nuit, avertissaient les citadins de l'approche des ennemis, découvraient les incendies, réveillaient les habitants au son des eloches ou des trompes. C'était du haut du bellfroi que sonnaient les heures du travail ou du repos pour les ouvriers, le lever du soleil, le couvre-fru, que l'on annonçait au bruit des fanfares les principales l'êtes de l'année. La tour contenait ordinairement des prisons, une salle de réunion pour les échevins, et quelques dépendances telles que dépôt d'archives, magasin des armes que l'on distribuait aux bourgeois dans les temps de trouble, ou lorsqu'il fallait défendre la cité.

Pendant le xive siècle, lorsque les grandes horloges furent devenues communes, les belliois reçurent des cadrans marquant les heures. Le heffroi est longtemps la seule maison de ville, le monument municipal par excellence. Lorsque le pouvoir l'éodal est le plus fort, son premier aete d'autorité est la démolition du beffroi. En 1322, l'évêgue et le chapitre de Laon obtiennent de Charles IV une ordonnance dans laquelle il est dit: « Qu'à l'avenir, en la ville, cité et faubourg de Laon, il ne pourra y avoir « commune, corps, université, échevinage, maire, jurés, colfre commun, a beffroi, cloche, sceau ni autre chose appartenant à l'état de la coma muno 1. » Et plus tard, en 1331, Philippe VI rend une seconde ordonnance confirmative de la première, se terminant par ectte clause : « Il n'y « aura plus à Laon de tour du beffroi; et les deux eloches qui y étaient « en seront ôtées et confisquées au roi. Les deux autres cloches qui sont « en la tour de la Porte-Martel y resteront, dont la grande servira à sonner « le couvre-feu au soir, le point du jour au matin, et le toesin; et la « petite pour faire assembler le guet *. »

¹ A. Thierry. Lettres sur l'histoire de France, lett. xvnt.

^a Ibid.—Les cloches étaient placées « inter insignia de natura consulatus existentia. »

Noyon, Laon, Reims, Amiens possédaient des beffrois. Cette dernière



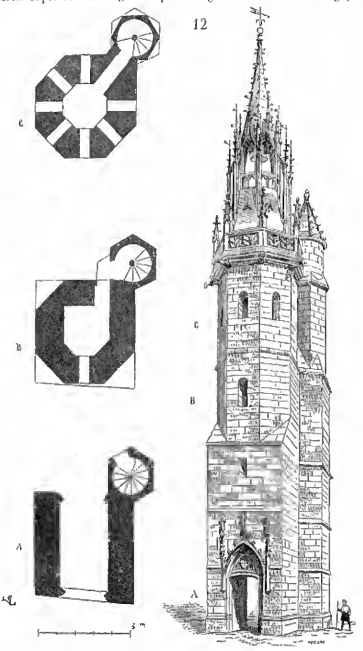
ville a conservé le sien jusqu'à nos jours; mais reconstruit à plusieurs reprises et déuaturé pendant le dernier siècle. la base seule de la tour carrée présente encore quelques traces de constructions élevées pendant les xure et xve siècles 1. Les autres grandes cités que nous venons de nommer out laissé détruire complétement les leurs. Ce n'est plus, en France, que dans quelques villes de second ordre qu'on frouve encore des beffrois.

Nous donnons ici (11) celui de la ville de Béthune (Pasde-Calais), qui est assez bien eonservé et peut donner une idée de ces constructions municipales au xive siècle. L'étage inférieur, masqué derrière des maisons particulières, contenait les services mentionnés cidessus. Une grande salle percée de liuit baies renfermait les grosses cloches; au-dessus était une salle percée de meurtrières et de petites ouvertures. Un escalier à vis posé sur l'un des angles monte à la galerie supérieure, flanquée angles d'échaugueltes crénelées. Un comble recouvert d'ardoise et de plomb contient un carillon et une

(Les Olim, ordonnance A1, 68, art. ix.) Hetirer à une ville ses cloches, c'était retirer au corps municipal de cette ville, non-seulement le moyen, mais le droit de s'assembler. Pendant toute la durée de l'interdiction, les affaires restaient suspendues, ou étaient dévolues à la décision des afficiers royaux. Un tel état de choses ne durait pas longtemps, et la ville pouvait d'ordinaire abréger sa durée en rachetant le droit des cloches. (Les Olim, I, p. 836 du texte, note 426.)

Voy la Description du beffroi de la vitte d'Amiens, par M. 11. Dusevel. Amiens, 1817.

lanterne supérieure avec galerie pour le guetteur. Suivant l'usage, une



girouette couronne la flèche. Les villes d'Auxerre, de Beaune ont encore

leurs betirois. Voici (12) celui d'Évreux, construit au xve siècle, et qui est complet. Nous en donnons les plans, avec la vue perspective, aux trois étages ABC. Les municipalités déployaient un certain luxe dans ces constructions urbaines; elles tenaient à cc que leurs eouronnements élevés, souvent ornés de clochetons, d'aiguilles, de grandes lucarues, fussent aperçus de loin, et témoignassent de la richesse de la cité.

Nous avons dit, en commençant, que les cloches de la commune étaient suspendues, dans certains cas, au-dessus d'anciennes portes de villes. Peut-être est-ee en souvenir de cette disposition provisoire que beaucoup de beffrois isolés furent construits à desseiu sous l'orme de porte surmontée d'une on deux tours. Nous citerons parmi les beffrois servant de porte, bâtis à cheval sur une rue, les tours de beffroi de Saint-Antonin, de Troyes (démolie aujourd'hui), d'Avallon, de Bordeaux. Ce dernier beffroi est fort remarquable; il se compose de deux grosses tours entre lesquelles s'ouvre un arc laissant un passage public. Au-dessus, un second arc couronné par un crénelage et un comble couvre la sonnerie (voy. porte).

Dans quelques villes, l'une des tours de l'église principale servit et sert encore de bessiroi. A Metz, à Soissons, à Saint-Quentin, une des tours de la cathédrale est restée destinée à cet usage. Quant aux bessirois tenant aux hôtels de villo, nous renvoyons nos lecteurs au mot nôtel de ville.

BEFFROI, MACHINE DE GUEBRE. Pendant les sièges du moyen âge, on se servait de tours de bois mobiles pour jeter, sur les murailles attaquées, des troupes de soldats qui livraient ainsi l'assaut de plain pied (voy. Architecture militaire). Ces tours prenaient le nom de beffrois. Cet engin de guerre était en usage dans l'antiquité. César, dans ses Mémoires, indique souvent leur emploi. Après avoir élevé des terrassements qui permettaient d'approcher de grosses machines des murailles attaquées, comblé les fossés et établi des mantelets qui couvraient les travailleurs, l'armée de César, au siège d'une place forte défendue par les Nerviens, construit une tour de bois hors de la portée des traits des assiègés.

« Lorsqu'ils nous virent dresser la tour, dit César ', après avoir posé « des mantelets et étevé la terrasse, les Nerviens se mirent à rire du haut « de leurs murailles, et demandèrent à grands cris ee que nous voulions « faire, à une si grande distance, d'une si énorme machine; avec quelles « mains et quels efforts des hommes d'uno si petite taille pourraient la « remuer (car les Gaulois, à cause de leur haute stature, méprisent notre « petite taille); prétendions-nous approcher cette masse de leurs murs? « Mais lorsqu'ils la virent s'ébranler et s'avancer vers leurs défenses, « étonnés d'un spectacle si nouveau, ils envoyèrent à César des députés « pour traiter de la paix.... »

Les Gaulois imitateurs, d'après le dire de César lui même, ne tardèrent

Livre II. De Bello gallico.

pas à adopter, eux aussi, les tours de bois mobiles. Lorsque le camp des Romains est assiégé par les Nerviens révoltés 1, « le septième jour du « siège, un grand veut s'étant élevé, les ennemis lancèrent dans le camp « des dards enflammés, et avec la fronde des balles d'argile rougies au « feu. Les baragnes de nos soldats, couvertes en paille à la manière « gauloise, eurent bientôt pris feu, et en un instant le vent porta la flamme « sur tout le camp. Alors, poussant de grands eris comme si déjà la « victoire ent été pour eux, ils firent avancer leurs tours et leurs tortues, « et commencèrent à escalader les retranchements. Mais tels furent le « courage et la solidité de nos troupes , que, de toutes parts environnées n de flammes, accablées d'une grèle de traits, sachant que l'incendie « dévorait leur bagage et leur fortune, aueun soldat ne quitta son poste « et ne songea même à regarder en arrière ; tous comhattirent avec achar-« nement. Cette journée fut rude pour nous; cependant beaucoup « d'ennemis y furent tués ou blessés; entassés au pied du rempart, les « derniers venus empéchaient les autres de se retirer. Quand l'incendie « fut un peu apaisé , les assaillants ayant roulé une de leurs tours près « du retranchement, les centurions de la troisième cohorte postés sur ce « point s'éloignérent, emmenérent tout leur monde, et, appelant les « ennemis du geste et de la voix, les invitèrent à entrer s'ils voulaient; « aucun n'osa se porter en avant. On les dispersa par une grêle de pierres, « et on brûla leur tour.... »

Depuis lors, et jusqu'à l'emploi de l'artillerie à feu, on ne cessa, dans les Gaules, d'employer ce moyen d'attaque pendant les sièges. Il n'est pas besoin de dire qu'il ne nous reste aneun renseignement pratique sur ces énormes machines. Nous devons nous en tenir aux descriptions assez vagues qui nous sont restées, à quelques vignettes de manuscrits exécutées de façon qu'il est impossible de constater les moyens employés pour les faire mouvoir. Pendant le moyen âge, ces tours mobiles étaient assez vastes pour contenir une troupe nombreuse; elles étaient divisées par des planchers formant plusieurs étages percès de meurtrières, et leur sommet crènelé, dont la hauteur était calenlée de manière à dominer la crète des tours ou murailles attaquées, recevait un pont s'abattant sur les parapets des assiégés, lorsque le beffroi était amené te long des nurs. On garnissait extérieurement ces grandes charpentes de peaux fralelles, de grosses étoffes de laine mouillées pour les préserver des projectiles incendiaires (voy. Architecture multaire, fig. 15 et 16).

C'est au siège du château de Breteuil par le roi Jean (1356), qu'il est fait mention une des dernières fois d'un heffroi mobile, et la description que Froissart donne de ce siège mérite d'ètre transcrite, car l'artillerie à feu commence à jouer un rôle important en détruisant les anciens engins

d'assaut, si formidables jusqu'alors.

¹ Livre V. De Bello gallico.

« Et sachez que les François qui étoient devant Breteuil ne séjournoient « mie de imaginer et subtiller plusieurs assauts pour plus gréver ceux de « la garnison. Aussi les chevaliers et écuyers qui dedans étoient subtil-« loient muit et jour pour eux porter domniage; et avoient ceux de l'ost a fait lever et dresser grands engins qui jetoient nuit et jour sur les « combles des tours, et ce moult les travailloit. Et fit le roi de France faire « par grand'foison de charpentiers un grand beffroy à trois étages que on « menoit à roues quelle part que on vouloit. En chacun étage pouvoit bien « entrer deux cents hommes et tous eux aider ; et étoit breteskié et cuiré « pour le trait trop malement fort; et l'appeloient les plusieurs un cas, et « jes autres un atournement d'assant. Si ne fut mie si tôt fait, charpenté « ni ouvré. Entrementes que on le charpenta et appareilla, on fit par les « vilains du pays amener, apporter et acharger grand'foison de bois et « tout renverser en sès fossés, et estrain et trefs (paille et pièces de bois) « sus pour amener ledit engin sur les quatre roues jusques aux murs pour a combattre à ceux de dedans. Si mit-on bien un mois à remplir les fossés « à l'endroit on on vouloit assaillir et à faire le char (le charroi). Quand « tout fut prêt, en ce beffroy entrèrent grand'foison de bons chevaliers et « écuyers qui se désiroient à avancer. Si fut ce bestroy sur ces quatre « roues abouté et amené jusques aux murs. Ceux de la garnison avoient n bien yu faire ledit beffroy, et savoient bien l'ordonnance en partie com-« ment on les devoit assaillir. Si étoient pourvus selon ce de canons jetant « feu et grands gros carreaux pour tout dérompre. Si se mirent tantôt en « ordonnance pour assaillir ce befiroy et eux défendre de grand'volonté. « Et de commencement, ainçois que ils fesissent traire leurs canons, ils « s'en vinrent combattre à ceux du beffroy franchement, main à main. La « eut fait plusieurs grands appertises d'armes. Quand ils se furent planté « ébattus, ils commencèrent à traire de leurs canons et à jeter feu sur ce « beffroy et dedans, et avec ce feu traire épaissement grands carreaux et « gros qui en blessèrent et occirent grand'foison, et tellement les enfon-« cèrent que ils ne savoient auquel entendre. Le feu, qui étoit grégeois, « se prit au toit de ce beffroy, et convint eeux qui dedans étoient issir « de force, autrement ils eussent été tout ars et perdus. Quand les com-« pagnons de Broteuil virent ce, si eut entre eux grand'huerie, et s'écrié-« rent haut : « Saint-George | Loyauté et Navarre ! Loyauté! » Et puis « dirent : « Seigneurs françois, par Dieu, vous ne nous aurez point ainsi « que vous cuidez. » Si demeura la greigneure partie de ce beffroy en ces « fossés, ni onques depuis nul n'y entra.... 1 »

Lorsqu'à la fin du xve siècle les auteurs de l'antiquité furent en honneur, on fit de nombreuses traductions de Végèce, de Vitruve, et leurs traducteurs ou commentateurs s'ingénièrent à trouver dans ces auteurs des applications à l'art militaire de leur temps. Ces trayaux, utiles peut-être

[·] Chron. de Froissart, Tiv, 1er, part. II, chap. xxi. Édit. Buchon.

quant à la tactique, ne pouvaient s'appliquer à l'art des siéges en face de l'artilleric à feu, et les combinaisons plus on mnins ingénieuses de machines de guerre que quelques savants s'amusaient à mettre sur le papier restèrent dans les livres; ils ne pouvaient avnir et n'eurent aucnn résultat pratique ; nous n'en parlerons donc pas t.

BÉNITIER, s. m. Benoistier. Petite euve dans laquelle on laisse séjourner l'eau bénite pour l'usage des fidèles, à l'entrée ou à la sortie des églises. Il y a deux sortes de bénitiers : les bénitiers portatils et les bénitiers fixes. Nous ne nous occuperons que de ces derniers, les premiers faisant partie des ustensiles à l'usage du culte. Il nous serait difficile de dire à quelle époque les bénitiers fixes furent posès à la porte des églises. Nous connaissons quelques bénitiers informes qui paraissent avoir été très-anciennement scellés dans les pieds-droits des portes d'églises d'une date reculée; mais rien ne prouve que ces bénitiers appartiennent à l'époque de la construction de res édifices. Ces bénitiers, en tant qu'ils soient primitifs, ne sont guère que de très-petites cuyes en pierre et en forme d'une demi-sphère. Nous serions tenté de croire (bien que nous ne puissions appuyer notre opinion sur aucune preuve certaine) que, dans les églises antérieures au xne siècle, le bénitier était un vase de métal que l'on plaçait près de l'entrée des églises lorsque les portes étaient ouvertes. Cette conjecture n'est basée que sur l'absence de toute disposition indiquant la place de cet accessoire. Snus le porche des églises primitives de l'ordre de Cluny, il y avait presque toujours une table de pierre d'une dimension médioere posée près de la porte. Cette table était-elle destinée à recevoir un bénitier portatif? C'est ce que nous n'oserions affirmer. Était-elle, comme semblent le croire quelques auteurs, entre autres Mabillon, un autel? L'absence de monuments existant aujourd'hui nous laisse à cet égard dans le daute.

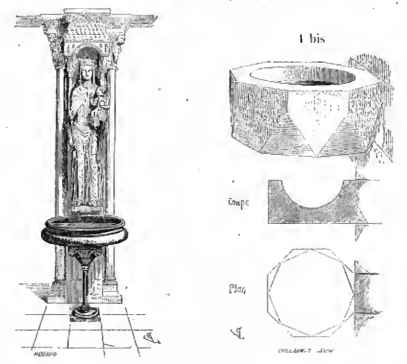
Une gravure donnée par Dom. Plancher 2, dans son Histoire de Bourgogne, et représentant le porche de l'église abbatiale de Moutier-Saint-Jean, montre un bénitier fort important placé devant le trumcau de la porte centrale. La façade de cette église avait été élevée vers 1130, et le bénitier semble appartenir à la même époque; autant qu'on peut en juger par la gravure, fort grossièrement exécutée, ce bénitier paraît être en bronze et posé immédiatement sous les pieds de la statue de la Vierge qui fait partie du trumeau. Nous donnons (1) une copie de ce bénitier avec son entonrage 3. Il était porté sur une colonne dont l'excessive maigreur nous fait supposer qu'elle était en métal.

Hist. génér. et partie. de Rourgogne, 1. I. p. 517. Dijon, 1739.

¹ Voy. entre autres Roberti Valturii de re militari, lih. XII; 4493. Edit. de 1534, Paris, pet. in-fe latin, avec de nombreuses planches en bois, donnant les plus étranges inventions de machines pour attaquer et prendre les places fortes.

³ Nous nous sommes permis, tout en conservant aussi fidèlement que possible les

L'absence des bénitiers d'une époque ancienne dans nos églises n'aurait pas lieu de surprendre, s'il était constaté qu'ils eussent été généralement exécutés en bronze. En effet, les bénitiers en pierre, que nous trouvous tenant à des monuments des xir et xim siècles, sont d'une extrême simplicité, et nons ne les rencontrons que dans des églises pauvres. On peut donc supposer avec assez de raison que les bénitiers des églises riches, étant en bronze, ont été volés, détruits et fondus à l'époque des guerres religieuses. Dans les petites églises du Soissonnais, de l'Oise, construites à la tin du xir siècle et an commencement du xin, il existe un grand nombre de bénitiers taitlés comme l'indique la fig. 1 bis 1.



Mais les architectes du xur siècle aimaient à faire tenir aux édifices tous les accessoires nécessaires; ils étaient portés à prévoir, dans la construction, des objets qui jusqu'alors avaient été regardés comme des meubles; ils durent disposer des bénitiers faisant partie de l'édifice, près des portes, de même qu'ils accusaient franchement les piscines, les crédences. Ces accessoires devenaient pour eux autant de motifs de décoration. Près de la porte méridionale de l'église de Villeneuve-le-Roi, on voit encore un bénitier

formes indiquées par la gravure, de rapprocher notre dessin du style du xur siècle, la gravure étant complètement dépourvue de caractère.

1 Ce bénitier provient de l'église de Saint-Jean-aux-Bois, près Compiègne.



tenant au pilier de droite; ce bénitier est combiné avec la construction (2).

Ses assises régnent avec les assises du pilier; ce n'est pas un accessoire rapporté après coup : il est prévu en bâtissant. La cuve polygonale est surmantée d'un dais tinement taillé. Cet édicule, comme la construction à laquelle il tient, date de la première moitié du xur siècle .

Plus tard, pendant les xive et xve siècles, les bénitiers reprennent leur apparence de meubles, et se composent presque toujours d'une euve polygonale ou circulaire portée sur une colonne; ils ne l'ont plus partie de l'édilice. Quelquefois les sculptenrs se sont plu à figurer, au fond des cuves des bénitiers, des serpents, des grenouilles, des poissons, puérilités d'assez manvais goût et qui l'ont l'admiration de beaucoup de gens. Si ces l'antaisies avaient pour but de rappeler aux fidèles qu'ils doivent prendre de l'ean bénite en entrant dans l'église, il faut avouer que cette singulière laçon d'attirer l'attention eut un plein succès. A l'époque où le zèle religieux se refroidissait, les artistes s'ingéniaient souvent à exeiter la curiosité, à défaut d'autre sentiment. Nous pensons qu'il faut classer ces sculptures d'animaux au fond des cuves des bénitiers parmi les fantaisies, parfois burlesques, des sculptemrs du xve siècle, quoiqu'on ait voulu trouver à ces figures un sens symbolique.

An pied des tombes, dans les eimetières, il était d'usage de placer ou de creuser de petits bénitiers dans la pierre même recouvrant la sépulture; on en voit encore un grand nombre en Bretagne, dans le Poitou et le Maine, où eet usage s'est conservé jusqu'à nos jours. Ces petits bénitiers étaient quelquefois en métal, en fer ou en bronze, accompagnés d'un goupillon attaché à la cuve avec une chaînette.

Le siècle de la renaissance sculpta des bénitiers en marbre d'une grande richesse, supportés par des figures. Mais malhenreusement les guerres religienses détruisirent en France ces petits momments. L'Italie et l'Espagne nous en ont conservé un grand nombre d'exemples.

BERCEAU, S. III. (Voy. ABCHITECTURE, CONSTRUCTION, VOUTE.)

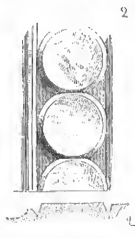
BESANTS, s. m. Le besant, en termes de blason, est un disque de métal posé sur le champ ou sur les pièces principales de l'écu. On désigne, en architecture, par besants, une série de disques plats sculptés dans une moulure. Cet ornement est fréquent dans les édifices du xue siècle; il est toujours d'une petite dimension, plus gros que la perle, plus petit que le bouton; il décore les bandeaux, les archivoltes, les cannelures des pilastres. C'est dans le Poitou, la Saintonge et sur les bonds de la Loire qu'on le rencontre de préférence.

On verra ci-contre (1) un fragment d'une des arcatures du clocher de l'église de la Charité-sur-Loire, dont l'archivolte et les pilastres sont ornés de besants délicatement sculptés. Le besant dillère surtout de la perle et du bouton en

tre dessin de ce bénitier nous a été communiqué par M. Millet, architecte, à qui nous devons déjà de précieux reuseignements.

e qu'il est plat au lieu de présenter une portion de sphère. Il est génératement taillé, aiusi que l'indique la fig. 2, quelque peu biseauté sur les

hords pour éviter la sécheresse et la maigreur produites par des coupes à angle droit. Les hesants ont ert avantage, dans la décoration, de domur à peu de frais, l'enucoup de richesse et de ligèreté aux



membres de l'architecture auxquels ils sont appliqués : leur surface plane, accrochant vivement la lumière, les fait distinguer à une grande distance malgré leur ténuité; ils rompent la monotonic des

moulures fines répétées et d'un profil plat, préférées par les architectes du xur siècle; ils ont enfin, malgré leur peu d'importance comme dimension, une fermeté qui convient parfaitement à des constructions de pierre. Les besants disparaissent au xur siècle, pour ne plus reparaltre dans la décoration architectonique.

pendant le moyen âge, qui contiemment la description des animaux réels ou falmleux de la création. Ces descriptions sont presque toujours accompagnées de vignettes. Pendant les xie, 'xiie et xiie siècles, ces bestiaires, copiés et annotés, dans les monastères, sur les anteurs de l'antiquité, avec force variantes et nouvelles histoires, avaient un sens symbolique. Les qualités on les défauts de chaque animal étaient présentés comme une tigure de l'état de l'âme humaine, de ses vices ou de ses vertus, comme une personnification de l'Église ou même de Jésus-Christ. Le bestiaire en prose picarde du commencement du xiiie siècle, donné tout au long dans les Mélanges archéologiques des RR. PP. A. Martin et

Cahier 1, est précédé d'un court prologue qui indique parfaitement le but que les compilateurs des bestiaires se proposaient d'atteindre, « Chi com-« mence, dit l'auteur, li livres c'on apèle Bestiaire. Et par ce est-il apelés « ensi, qu'il parole (parle) des natures des hestes; car totes les créatures « que Dex créa en terre, cria il por home, et por prendre essample et de « foi en eles et de créance.» Du moment qu'il était admis que les animaux de la création avaient été créés pour l'homme, et afin que l'étude de leurs mœurs fût pour lui un exemple, on ne doit pas s'étonner si nous voyons senlptés sous les portails des églises, antour des chapiteaux et jusque sur les meubles sacrès, une foule d'animaux destinés à rappeler les vertus que les chrétiens devaient pratiquer ou les vices qu'ils devaient éviter. Au moyen âge, l'homme est le centre de toutes choses sur la terre, et l'Église lui montre sans cesse cette vérité dans les monuments qu'elle élève. Après avoir représenté Dieu, ses rapports avec l'homme, l'histoire de son sacrifice et la hièrarchie céleste , l'Èglise n'oublie ancun des êtres secondaires, et les fait entrer dans le grand concert de la création. C'est là le signe le plus évident de la tendance des idées du moyen âge vers l'unité, l'ordre, le classement. Tout a sa place dans la création, tont a un hut et une fonction, tout se rapporte à l'homme, qui doit compte à Dieu, coanne responsable à cause de son intelligence, de toute chose créée pour lui. Ne regardons pas, dans nos monuments, ces senlptures d'animaux, souvent étranges, comme des caprices d'artistes, des bizarreries sans signification; voyons-y, au contraire, l'unité vers laquelle tendait la pensée du moyen age, les premiers efforts encyclopédiques des intelligences du xm^e siècle, les premiers pas de la science moderne dont nous sommes si liers 3 (VOV. CATHÉDRALE, DIAGERIE).

BÉTON, s. m. C'est une maçonnerie faite de mortier de chaux et sable et de caillou ou de pierres cassées menu. Les Romains ont fait grand usage du béton dans leurs constructions; ils employaient des chaux hien cuites et bien éteintes, presque toujours hydrauliques, des sables ou pouzzolanes parfaitement purs; avec ces premiers éléments, ils ne pouvaient manquer de faire du béton excellent (voy. construction).

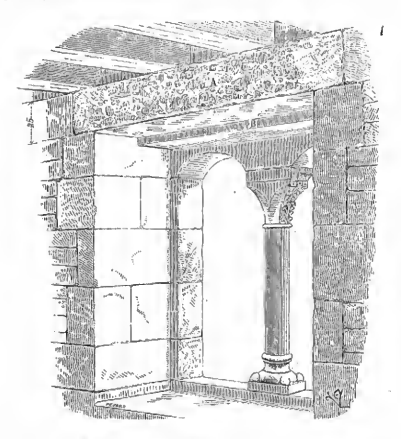
Les traditions romaines touchant la construction se conservérent assez hien jusqu'à l'époque carlovingienne, et on voit encore, dans les constructions antérieures an x^e siècle, des massifs exécutés en béton grossier conscrvés sans altération. Depuis le x^e siècle jusqu'à la fin de la période ogivale, les constructions élevées en pierre ou en moellon ne laissent guère de place au héton, que l'on ne rencontre que dans les intérieurs des massifs ou dans

т Manuse, de la bibliot, de l'Arsenat, nº 283, fot, ссит-

Nous renvoyons nos tecteurs aux Mélanges archéologiques des RR. PP. Martin et Cahier, pour l'étude détaillée des bestiaires du moyen âge. Cette portion de l'ouvrage des RR. PP. est très-complète et accumpagnée de planches nombreuses, copiées sur les manuscrits.

les fondations. Généralement ces bétons on remplissages en maçonnerie sont mal faits pendant la période romane; ils sont inégaux, mal corroyés et pilonnés; les chaux employées sont de mauvaise qualité, les sables mélangés de terre. D'ailleurs les bétons veulent être coulés en gramles masses pour conserver leurs qualités; et ces remplissages en mortier et débris il pierres, que l'on trouve an milieu des massifs romans revêtus de pierre de taille, se desséchaient trop rapidement pour pouvoir acquérir de la dureté.

Dans tes provinces méridionales, là on le mode de construire des Romains s'était le mieux conservé, nous trouvons, jusqu'an xm siècle, le béton employé pour les fondations, pour les aires sur les voûtes. Il faut croire que dans ces contrées ou avait acquis même une expérience consommée dans la fabrication du béton; car nous voyons au château de la cité de Carcassomme des fenètres et des portes de la lin du xm siècle dont les linteaux, d'une grande portée, sont en béton coulé dans une forme. Nous donnous ici (It



une de ces fenètres; le linteau A est en béton d'une extrême dureté, et nous n'avons pas vu un seul de ces linteaux brisé par la charge, qui

cependant est considérable. Ce béton, coulé et pilonné dans un encaissement, est composé d'une chaux hydraulique mélée avec le sable limoneux de l'Aude et de petits fragments de brique; le caillou est cassé très-menu el presque enfiérement composé de grès vert. lei, l'intention hien évidente des constructeurs a été de réserver ces pierres factices pour les grandes portées; ils les estimaient danc plus résistantes que le grès du pays, qui cependant est très-dur; et its ne se sont pas trompés, car ces linteaux n'ont subi aucune attération. Lorsqu'au xmesiècle les constructions ne se composèrent plus que de murs minces et de points d'appui grêles, le béton ne trouvait plus d'emploi qu'en fondation, et encore on ne saurait donner ce nom aux maçonneries bloquées alors en usage (voy. construction).

BIBLIOTHÈQUE, s. f. Jusqu'au moment où l'imprimerie fut inventée, les hibliothèques, composées de manuscrits, ne pouvaient être très-non-hreuses, les salles pour les contenir très-vastes. Les monastères possédaient tous des bibliothèques que les frères copistes augmentaient lentement. Ces bibliothèques n'occupaient guère qu'une salle du convent, de médiocre étendne, autour de laquelle des armoires en bois étaient destinées à contenir les manuscrits. Les rois, les grands personnages, des le xive siècle, voulurent avoir des hibliothèques dans leurs palais. Charles V réunit au Louvre une hibliothèque fort nombreuse pour l'époque. Charles d'Orlèans avait formé une hibliothèque dans son château de Blois. En 1427, ce prince, prisonnier en Angleterre, ayant su que les Anglais mettaient le siège devant Montargis, donnn pouvoir au sire de Mortemart d'enlever de Blois ses meubles et sa hibliothèque, et de tout transporter à Saumur.

Toutefois, les salles dans lesquelles les manuscrits étaient déposés ne paraissent pas avoir présenté, avant l'invention de l'imprimerie, des dispositions particulières.

BtEF, s. m. Canal qui va prendre l'eau d'un ruisseau ou d'une rivière en aval, pour la conduire à niveau au-dessus de la roue d'un moulin, en protitant de la différence de niveau qui existe entre le point de la prise et celui où l'usine est établie. Le hief est ordinairement formé par des digues en terre; mais autrefois ee n'était souvent qu'un eanal formé de planches posées sur des chevalets.

Les grands établissements monastiques du xue siècle possédaient des

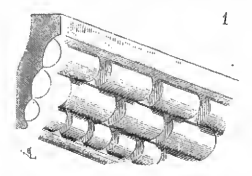
* École des chartes, t. V, p. 59. Voir l'inventaire de cette lubliothèque.

La colonnette qui divise en deux cette fenêtre est en marbre libanc des Pyrénées, ainsi que la base et le chapitean; les pieds-droits et le second linteau B sont en grès vert. Les constructeurs ont donc admis qu'un morceau de bélon était moins fragile que les pierres naturelles , étant seulement sontenu à ses extrêmités et chargé sur le nuitien. Ce linteau n'a que 0°,25 d'épaisseur sur une tongueur de 1°,20 de portée et une largeur de 0°,30 environ.

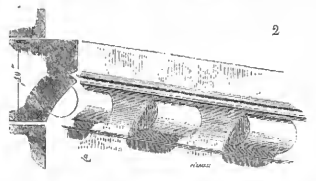
usines considérables pour l'époque, et l'on voit encore la trace des travaux d'endiguement qu'ils exécutérent pour diriger les cours d'eau sur leurs moulins et obtenir de puissants moteurs. Beaucoup de nos usines de la Champagne et de la Bourgogne profitent encore de ces ouvrages, exécutés souvent avée une grande intelligence et à l'aide de labours immenses.

BIENFAITURE. Vieux mot qui signifie une bonne construction.

BILLETTES, s. f. C'est un terme de blason pour désigner de petits parallélogrammes posés sur le champ ou les pièces principales de l'écu. En architecture, on entend par billettes une série de petits parallélogrammes ou portions de cylindres séparés par des vides, et dont les rangs plus on moins nombreux chevauchent. Cet ornement se rencontre très-anciennement sur les tailloirs des chapiteaux, autour des archivoltes, sur les bandeaux. Nous trouvons déjà des billettes taillées sur des membres d'architecture de la période mérovingienne. Parmi les fragments de cette époque découverts sous le sol de la partie romane de l'église de Poissy, s'est rencontré un tailloir décoré de billettes que nous donnons iei (1).



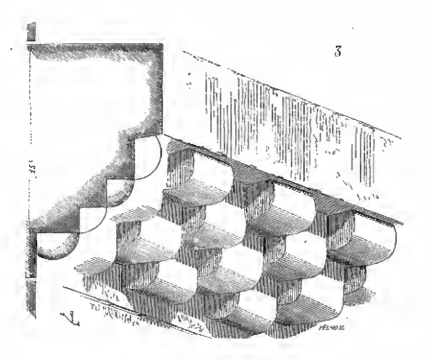
Mais c'est surtout pendant les xir et xur siècles que cet ornement prend



une grande importante dans la décoration des membres moulurés des

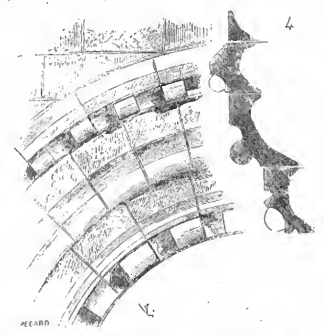
édifices. Les archivoltes, bandeaux et corniches des monuments de cette époque, reçoivent une ou plusieurs rangées de hillettes, presque toujours cylindriques.

La fig. 2 représente l'un des bandeaux extérieurs de l'église Saint-Étienne de Nevers, décoré d'un rang de billettes (xr siècle), et la fig. 3 l'une des



corniches extérieures de l'église de Saint-Sernin de Toulouse, qui en contient plusieurs. Les coupes de ces deux figures font voir comment sont taillés ces ornements, qui, malgré leur simplicité, donnent une grande richesse aux membres d'architecture auxquels ils sont appliqués, en leur laissant leur fermeté. C'est surtout dans les provinces du centre et du midi, dans le Poitou et la Saintofige, que les billettes sont employées par rangées nombreuses, au xue siècle. En Normandie et dans l'Île-de-France, l'emploi des billettes est fréquent à la même époque; mais il est rare qu'elles se présentent en rangs répétés, et qu'elles couvrent les bandeaux, archivoltes et corniches, comme dans les provinces du centre. Les billettes alternent avec des moulures et n'ont guère qu'une importance secondaire. Comme exemple de ce que nous avançons ici, nous donnous (4) l'une des archivoltes des fenêtres de la tour Saint-Romain de la cathédrale de Rouen sur laquelle les billettes à une seule rangée alternent avec des surfaces plates et des boudins sans ornements. Dans ce cas, les billettes, comme les

besmis, les boutous, les perles (voy, ces mots), ne font que compre la



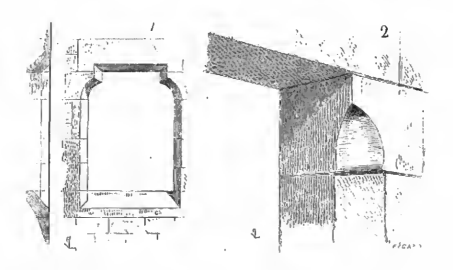
monotonic des moulures lines et à peu près égales, répétées. Les billettes disparaissent avec les dernières traces de l'architecture romane.

BISEAU, s. m. Se dit d'une arête abattue. Les constructeurs, pendant la période ogivale, évitaient les arêtes vives, à angle droit, surtout dans les parties inférieures des édifices; et lorsque ces arêtes n'étaient pas masquées par des colonnettes ou adoucies par des montmes, ils se contentaient souvent de les tailler en biseau. Les tableaux des portes, des fenêtres, dans l'architecture civile, sont presque tonjours biseautés à l'extérieur; on évitait ainsi les écornures, et plus encore les saitties génantes des arêtes vives sur les points des édifices où la circulation est active. Ce principe se trouve appliqué également à la charpente et à la menuiserie; les bois éguarris sont souvent biseautés sur leurs arêtes.

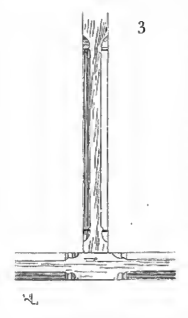
Voici (4) un exemple d'une baie dont toutes les arêtes extérieures sont biseautées. Parfois le biseau n'existe que la seutement où l'arête saillante gênerait le passage; le linteau et l'extrémité supérieure des pieds-droits hors de la portée de la main conservent leurs arêtes pures (2). Dans les ouvrages de charpente, les biseaux s'arrêtent au droit des assemblages, afin de laisser aux bois toute leur force sur ces points.

La figure 3 donne un poinçon et un eutrait biscautés, conformément à cette méthode. Les retraites de soubassements de la maçonnerie sont toujours, dans l'architecture ogivale, on moulurées, ou biseautées, en

raison de ce principe qui n'admettait pas les surfaces horizontales, telles



petites qu'elles fussent (voy. BASE). Sur les arêtes horizontales, ces biseana

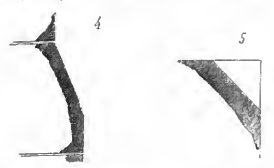


forment presque tonjours un angle au-dessus de 45 degrés (4) tandis que les biseaux sur les arêtes verticales sont taillés suivant nu angle de 45 degrés. Cette loi est trop naturelle pour avoir besoin d'être commentée. On voulait dérober, autant que possible, les arêtes horizontales; il était tout simple de donner une forte inclinaison au biseau, et l'angle à 45 degrés eut encore présenté une trop grande acuité, surtout dans les retours d'équerre saillants ; tandis qu'il fallait abattre les arêtes verticales par une face formant, avec les deux autres faces se coupant à angle droit, deux angles égaux (5).

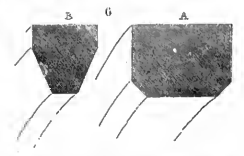
Les arcs doubleaux, arcs ogives et formerets des vontes construites avec économie, sont biseautés au lieu d'être moulurés; et, dans ce cas, le

biseau est taillé suivant un angle de 45 degrés pour les arcs don-

bleaux larges A, et de plus de 45 degrés pour les arcs ogives B ou forme-



reis (6). On laissait ainsi plus de force aux arcs doubleaux, et on donnait de la légèreté aux arcs ogives.



Le biseau n'est, par le fait, qu'un épannelage, et, dans l'architecture ogivale, il est taillé en raison de la moulure qu'il est destiné à préparer (voy. ÉPANNELAGE).

BLOCAGE, s. m. On désigne par ce mot un massif en maçonnerie formé de blocs de pierre gros ou menus jetés pèle-mêle dans un bain de mortier. Toutes les constructions romanes ne se composent généralement que d'un revêtement de pierre renfermant un blocage. Pendant la période ogivale, les membres résistants de l'architecture, sanf les contre-forts ou les soubassements des tours, étant réduits à la plus petite section horizontale possible, ne contiennent généralement pas de bincages; on ne trouve alors les blocages qu'au centre des grosses piles, des contre-forts épais, ou dans les fondations (voy. construction).

BLOCHET, s. ni. Terme de charpente (vny. Charpente).

BOIER, s. m. Vieux mot qui signifie égout, cloaque (voy. figur).

BOIS, s. m. On désigne par ce mot, en architecture, la partie ligneuse des arbres propres à la charpente ou à la menuiserie. Le bois de

__ 213 __ | Bois }

construction par excellence est le bois de chêne. Le sol des Gaules était renommé dans l'antiquité pour l'abondauce et la qualité de ses bois de chêne. Les Romains tiraient de cette contrée les bois qu'ils employaient dans la construction de leurs édifices ou dans la marine; et telle était l'immense étendue de ses forêts, que longtemps après eux les constructeurs firent usage du bois de chêne avec une incroyable profusion dans les constructions religieuses, civiles et militaires. Pendant les périodes méroviugienne et carlovingienne, les églises, les monastères, les palais, les maisons, les chaussecs, les ponts et même les enceintes des villes étaient en grande partic élevés en bois, ou du moins cette matière entrait pour beaucoup dans la construction. Les premières chroniques françaises mentionnent sans cesse des désastres terribles causés par le feu; des villes tout entières sont consumées. Ce fléau devint tellement fréquent, surtout pendant les expéditions normandes, que l'on dut songer à rendre les édifices publics et les habitations privées plus durables, en remplaçant le bois par de la maçonnerie. Les vontes furent substituées aux charpentes apparentes. Les palais et maisons eurent des murs de brique et de pierre au lieu de ces pans-de-hois si fréquents du temps de Grégoire de Tours et longtemps encore après lui.

A partir du xi siècle, le bois n'est plus guère employé dans les édilices publics que pour couvrir les voîtes et recevoir la tuile ou le plomb; dans les habitations, que pour les planehers et les combles. Lorsque ces désastres causés par la négligeuce, le délaut d'ordre et les guerres, furent oubliés; lorsque les villes prirent une grande importance commerciale, que le terrain municipal eut acquis de la valeur par suite de l'augmentation de la population dans des enceintes fortiliées que l'on ne pouvait étendre, les constructions privées en bois reparurent, comme plus faciles à élever, et surtout perdant moins de terrain que les constructions de maçonnerie. Et, en effet, c'est dans les villes commerçantes du xy siècle, telles que Rouen, Caen, Paris, Reims, Troyes, Amiens, Beauvais, que s'élèvent surtout des maisons de bois à la place des maisons de pierre des xue et

xiiic siècles.

Depuis le xmª siècle, les provinces du midi étaient en décroissance; les enceintes des villes à peine remplies ne nécessitaient pas ces économies de l'espace; les habitants continuèrent à élever des maisons de pierre ou de brique; d'ailleurs les forêts de ces contrées étaient déjà dévastées en graude partie dès l'époque des guerres religieuses du xmª siècle, et le elimat est moins favorable à la reproduction des bois durs que le nôtre. C'est donc surtout dans les provinces situées au nord de la Loire qu'il faut aller chercher les constructions de bois, que cette matière fut employée avec une parlaite connaissance de ses qualités précieuses. Or, si aujourd'hui nous possèdons des ouvrages pleins d'observations savantes sur les bois, si uous connaissons parfaitement leur pesanteur spécifique, leur dureté, leur degré de résistance; si de nombreuses expériences ont été faites sur les moyens de les conserver, sur la meilleure culture et l'aménagement des

forêts, il fant cependant recumnaitre que dans la pratique nous ne pensous guère à ces savantes recherches, à ces observations approlondies; que nous discourons à merveille sur les bois, et que nous les employons trop souvent en dépit de leurs qualités, et comme si nous ne convaissions pas la nature de cette matière. Matheurensement, de nos jours, le praticien dédaigne l'observation scientifique; le savant n'est pas praticien. Le savant travaille dans son cabinet, et ne descend pas sur le chantier; le praticien n'observe pas, il cherche à produire vite et à bon marché. Les mauvaises habitudes introduites par l'amour du lucre, l'ignorance et la routine, suivent leur cours, pendant que le savant observateur compose ses livres, établit ses formules.

Le moyen âge, qui, pour beancoup de gens, non praticiens il est vrai, est encore une époque d'ignorance et de ténèbres, n'a, que nous sachions, laissé aucun livre sur la nature des hois et les meilleurs moyens de les employer dans les constructions; cette époque a fait mirux que celà : elle a su les mettre en œuvre, elle a su élever des onvrages de charpente dont la conservation est encore parfaite, tandis que nos bois employés il y a vingt ou trente ans à peine sont pourris.

Nons allons essayer de nous servir des observations purement pratiques des charpentiers du moyrnâge sur les bois; cet aperçu aura peut-être son utilité. On a prisendu que beauremp de charpentes du moyen âge étaient faites en bois de châtaignier; nous sommes obligé d'avoner que nous n'avons, jusqu'à présent, rencontré nucune pièce de charpente de cette époque dont le tissu ressemble à celui de cette essence. Toutes les charpentes que nous avons visitées, celles des cathédrales de Chartres et de Paris, de Saint-Georges de Bocherville, de l'éveché d'Auxerre, de l'église de Saint-Denis, qui datent du xrac siècle ', celles des cathédrales de Reims, d'Amiens, de l'église Saint-Martin-des-Champs, de la chapelle Saint-Germer , de l'hôpital de Tonnerre , et tant d'autres qu'il serait trop long d'énumèrer et qui datent des xiue, xive, xveet xvie siècles, nons ont paruêtre en chine, et n'avoir ancune ressemblance avec le bois de châtaignier que nous possédons anjourd'hni dans nos forêts. Cependant il fant dire que le bois de chêne employé alors était d'une antre essence que celui généraliment admis dans les constructions modernes. Les caractères particuliers de ces anciens hois sont ceux-ci : égalité de grosseur d'un hont à l'autre des pièces, pen d'aubier, tissu poreux, soyeux, fil droit, absence presque totale de nœuds, de gerçures, rigidité, égalité de conleur au cœur et à la surface; couches concentriques lines et égales, légéreté (ce qui tient probablement à leur sécheresse). Il est certain que l'on posseilait encore au moyen âge et jusqu'au xyne siècle, dans uos forèts, une essence de chènes parfaitement droits, égaux de la base anx branches supérieures , et trèsélevés quoique d'un diamètre assez faible. Ces chènes, qui semblaient

³ L'ancienne charpente de la cathédrale de Chartres înt incendiée en 4836; celle de l'église de Saint-Benis est démolie, mais il en existe de nombreux fragments.

| BOIS |

poussés pour faire de la charpente, n'avaient pas besoin d'être refendus à la scie pour faire des entraits, des arbalétriers, des poinçons; on se contentait de les équarrir avec soin ; n'étant pas refemlus, et le cœur n'étant pas ainsi mis à découvert, ils étaient moins sujets à se gercer, à se tourmenter, et conservaient leur force naturelle. Ces bois (ce qu'il est l'acile de reconnaître un nombre des couches concentriques) ne sont pas vieux ; ils comptent habituellement soixnnte, quatre-vingts ou cent années au plus pour les pièces d'un fort équarrissage. Les chevrons portant ferme sont eux-mêmes des bois de brin non refendus, et ces chevrons, qui ne comptent guerr que soixante années, atteignent cependant parlois douze et aninze mètres de longueur sur un équarrissage de 0.20×0.20 . Évidemment nos forets ne produisent plus de ces bois.

Les charpentiers du moyen âge semblent avoir craint d'employer, même dans les plus grandes charpentes, des bois d'un fort équarrissage, et trèsvieux par conséquent; s'ils avaient besoin d'une grosse pièce, telle qu'un poincon de flèche par exemple, ils réunissaient quatre brins: c'était encorun moyen d'éviter les torsions si fréquentes dans les pièces uniques. Avait-on une grande charpente à exécuter, on allait à la forêt choisir les bois; on les écorçait avant de les abattre; on les cannagasinait plusieurs années à l'avance, à l'air libre, mais abrités et tout équarris. L'abatage se faisait en hiver, et pendant la durée d'une certaine lune 1. Vrain ou fausse, cette croyance démontre l'importance que l'on attachait à ces opérations préliminaires. Les hois hieu secs, après un très-long séjour à l'air, ou une immersion destinée à dissoudre et enlever la sève, étaient mis sur chantier. A la pose, on redoublait de soins; le hois comé debout et posé contre la maconnerie aspire l'humidité de la pierre; pour éviter la pourriture qui résulte hientôt de cette aspiration, on clouait quelquefois aux extrimités des pièces tonchant à la maçonnerie, soit une lame de plomb, soit une petite planchette coupée de lil; d'ailleurs on prenait les plus grands soins pour tenir les sablières isolées de la pierre, pour laisser eirculer l'air autour du pied des arbalètriers ou des chevrons. On évitait autant que possible les assemblages, tant pour ne pas affaiblir les hois que pour éloigner les chances de pourriture. Il arrivait souveut que les bois de charpente recevaient une conche de peinture qui semble n'être qu'une dissolution d'ocre dans de l'eau salée ou alnuée; et, en effet, une lessive de sel marin ou d'alun empêche les insectes de s'attacher à la surface du bois; elle leur donne une belle teinte gris-jaune d'un aspect soyeux. On a supposé que le bois de châtaignier avait la propriété d'éloigner les araignées, et on a conclu de l'absence des araignées dans les anciens combles que ceux-ci étaient en bois de châtaignier; mais les araignées ne se logent que là où elles peuvent vivre, et les bois bien purgés de sève,

¹ Cette croyance à l'influence de la tonc sur les bois au moment de l'abatage s'est encore conservée dans quelques pravinces du centre en France, à ce point que les bois abattus pendant la lune favorable se vendeut plus cher que les antres.

quelle que soit leur essence, produisant peu ou point de vers, de mouches,

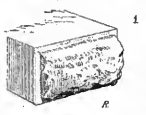
ne peuvent servir de logis aux araignées.

Quant aux bois employés dans les planchers et pans-de-bois pendant le moyen age, ils n'étaient jamais enfermes, comme ils le sont aujourd'hui, entre des enduits; deux de leurs faces au moins restaieut toujours à l'air libre ; or eette condition est nécessaire à leur conservation. Les planchers se composaient d'une série de poutrelles ou solives apparentes recouvertes d'une aire, sur laquelle on posait le carrelage; les pans-de-bois laissaient voir leurs deux faces intérieure et extérienre. Dans cette situation, la durée des bois est illimitée, tandis qu'ils s'échanffent, l'ermentent et se pourrissent avec rapidité, lorsqu'ils sont complétement enfermés. Tous les jours nous voyons des planchers qui n'ont pas plus de vingt et trente ans d'âge, dont les solives sont totalement pourries. On objectera que ces planchers out été exécutés avec des bois verts; ecla est possible. Mais nous avons vu des poutres de planchers restées apparentes pendant deux ou trois siècles en parfait état, se pourrir en quelques années lorsqu'on les avait enfermées dans des enduits; ce n'est done pas seulement à la verdeur des bois qu'il faut attribuer leur décomposition lorsqu'ils sont enfermés, mais au défaut d'air qui produit leur fermentation.

On a cru, surtout depuis le xvue siècle, que plus les bois étaient gros et micux ils résistaient à la destruction; e'est là une erreur que ne partageaient pas les charpentiers du moyen âge. Nons l'avons dit déjà : les bois qu'ils employaient généralement dans les charpentes n'étaient pas d'un très-fort équarrissage; ils tenaient plus à leur qualité, à l'égalité de leur tissu, à leur longueur et rectitude naturelles, qu'à la grosseur du diamètre des pièces. Le bois de chêne ne devient très-gros qu'après cent einquante ou deux cents ans d'âge; alors le œur tend it se décomposer, et c'est, par le œur que commence la pourriture si dangereuse des gros bois. Nous renvoyons nos lecteurs à l'artiele cularrente, dans lequel nous démontrons, par des exemples, que si les charpentiers du moyen âge choisissaient les hois de construction avec grand soin, ils n'étaient pas moins scrupuleux dans la manière de les tailler, de les monter et les poser.

BOISERIE, S. f. (Voy. MENUISERIE.)

BOSSAGE, s. m. C'est le nom que l'on donne au parement saillant

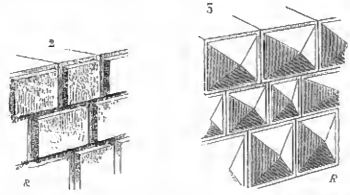


brut d'une pierre dont les arêtes seulement sont relevées par une ciselure, ainsi que le démontre la fig. t. Dans des constructions de pierre de taille que l'on veut élever rapidement, en n'employant que la main-d'œuvre rigoureusement nécessaire pour permettre de poser les assises sans perte de temps, on s'est quelquefois contenté de tailler les lits, joints et

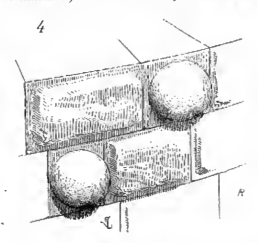
les arêtes des pierres, sans se préoccuper de parementer les surfaces com-

prises entre ces arêtes. Les Romains ont fait usage de ce mode rapide de construire, et, pendant le moyen age, nous voyons certaines hâtisses dans lesquelles on a laissé des bossages bruts sur la face vue de chaque pierre. C'est particulièrement dans les ouvrages de fortification de la fin du xmª siècle que ce genre de construction apparaît, surtout dans les contrées on la qualité très-dure de la pierre ne se prête pas à la taille. Toutes les parties de l'enceinte de la cité de Carcassonne, bâties sous Philippe le Hardi, ont des parements à bossages; nous en voyons également, vers la même époque, à la grosse tour de l'ancien archevêché de Narbonne, à Aignes-Mortes, etc.

Les bossages disparaissent des parements de pierre pendant les xive et xve siècles, pour reparaître au xvie, avec l'imitation de l'architecture italienne. Ils deviennent même alors un motif de décoration dans l'archi-



tecture civile et militaire; ils sont ou bruts, ou taillés en tables (2), en



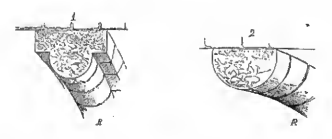
pointes de diamant (3), en demi-sphères (4), comme on pent le voir dans T. H. 28

quelques tours fortifiées de la fin du xve siècle ou du commencement du xvee, et notamment sur les parements de la grosse tour de la porte nord de l'enceinte de Vézelay, bâtie au commencement du règne de François ler.

Pendant le développement de l'architecture de la renaissance, on voit les bossages se couvrir de divers ornements, tels quo vermiculures *, emblèmes, chiffres, réseaux, etc. Le rez-de-chaussée de la grande galerie du Louvre, du pavillon d'Apollon au pavillon Lesdignières, nous fournit de nombreux exemples de ce genre de décoration de bossages.

BOSSIL, s. m. Vieux mot qui signifie une braie, un dos d'âne au milieu d'un fossé; aussi l'escarpement que produit la terre d'un fossé jeté sur berge (voy. BRAIE).

BOUDIN, s. m. C'est un membre d'architecture de forme cylindrique qui décore les archivoltes, les arcs doubleaux, arcs ogives, bandeaux, etc. Dès le 1xº siècle, on voit apparaître le boudin dans les arcs doubleaux pour les alléger. La crypte de l'église eathédrale de Saint-Étienne d'Auxerre présente déjà de gros boudins ou demi-cylindres saillants sur un arc doubleau à arêtes vives (1). On voit aussi, dans la crypte de l'église Saint-Euthrope de Saintes (commencement du xuº siècle), des arcs dou-



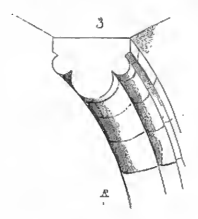
bleaux qui ne sont que de gros boudins (2). Lorsque la voûte en ares d'ogive est adoptée pendant le xue siècle, la coupe des ares douhleaux reste souvent reclangle, et les ares ogives prennent un ou trois boudins (3)³.

¹ Ces bossages hémisphériques se trouvent souvent sur les parements des fortifications élevées au moment de l'emploi régulier de l'artillerie à feu. Ils figuraient évidemment des boulets.

^{*} Ce geure d'ornementation est une imitation des effets que produit le salpêtre sur certs ::es pierres calcaires tendres, particulièrement à l'exposition du sud. Les tailleurs de pierre et les carriers attribuent encore aujourd'hui cet effet singulier de décomposition à l'influence de la lune.

^a Porche de l'église abbatiale de Vézelay.

Mais les coupes rectangles ne devaient pas être longtemps conservées pour les arcs doubleaux; dès le milieu du xuª siècle, nous voyons les boudins remplacer les arêtes vives (voy. arc doubleau, arc ogive).



Pendant le xm° siècle, les moulures des divers membres de l'architecture deviennent de plus en plus délicates, et les boudins donnent une forme trop molle pour être longtemps conservés; ils reçoivent une arête saillante A (4).

Au xive siècle, l'arête aigue du boudin ne semble pas assez accusée ; on lui donne un méplat A (5) 1.





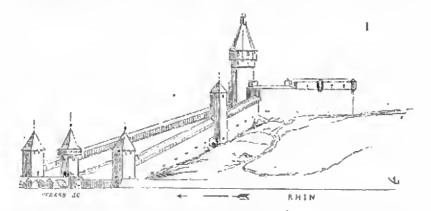
Dans les meneaux, c'est un boudin qui forme le principal nerf de la combinaison des courbes (voy. MENEAU); dans ce cas, il ne fait que continuer le diamètre de la colonnette. Le boudin disparaît au xve siècle et fait place à des formes prismatiques eurvilignes (voy. PROFIL).

BOULEVARD, s. m. Boluvert, boulevert. On désignait par ce mot, à la fin du xve siècle et pendant le xve, un ouvrage de fortification avancé qui

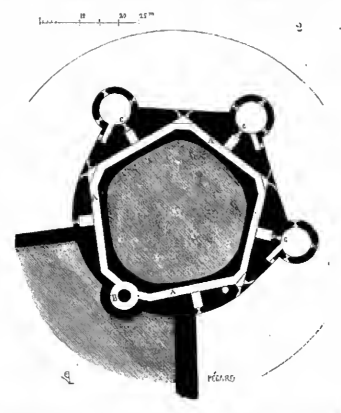
Déjà on trouve, dans des édifices du xiii siècle, des boudins taillés suivant la coupe donnée par la fig. 5.

remplaçait les barbacanes des anciennes forteresses (voy. ABCHITECTURE MILITAIRE). Le houlevard apparaît en même temps que l'application régulière de l'artillerin à feu. Il est d'ahord élevé en terre gazonnée, et c'est peut-être à son apparence verdoyante à l'extérieur qu'il doit son nom ; bientôt, d'ouvrage provisoire élevé à la bâte en dehors des vieilles murailles, il passe à l'état de terrassement permanent revêtu de pierre ou de construction de maçonnerie épaisse, défendue par des fossés, des batteries couvertes et barbettes. Le boulevard devient la principale défense des places; il protége les anciens murs, ou bien, établi sur un point faible, il forme un saillant considérable et ne se relie à l'ensemble de la forteresse que par des lignes étendues.

Parmi les essais qui furent tentés, à la fin du xve siècle et au commencement du xvr, pour mettre la défense des places au nivean de l'attaque, nous devons citer en première ligne la belle forteresse de Schaffhausen. véritable boulevard, qui présente tont un ensemble d'onvrages fort remarquable pour l'époque, et parfaitement complet encore aujourd'hui. Mais pour faire comprendre l'importance de cet ouvrage, il est nécessaire de se rendro compte de son assiette. En sortant du lac de Constance, le Rhin se dirige par Stein vers l'ouest; arrivé à Schaffhansen, il se détourne brasquement vers le sud jusqu'à Kaiserstahl. Ce coude est causé par de hautes collines rocheuses qui ont présenté un obstacle au fleuve et l'ont contraint de changer son cours. Stein, Schaffhausen et Kaiserstuhl forment les trois angles d'un triangle équilatéral dont Schallhausen est le sommet. Il était donc d'une grande importance de fortifier ce point avancé, frontière d'un État, d'autant mienx que la rive gauche du fleuve, celle qui est dans le triangle, est dominée par les collines de la rive droite qui ont présenté au fleuve un obstacle insurmontable. En eas d'invasion, l'ennemi ne pouvait manquer d'occuper les deux côtés du triangle et de tenter le passage du fleuve au point où il forme un coude; il ne risquait pas ainsi d'être pris en flanc. Ceci posé, les Suisses établirent dès lors un pont reliant les deux rives du Rhin et les deux parties de la ville de Schaffhausen, et sur la rive droite ils plantérent une grande forteresse an sommet de la colline commandant le lleuve, en reliant cette citadelle au Rhin par deux murs et des tours. Ces deux murs forment un vaste triangle, sorte de tête de pont commandée par la forteresse. Voici (1) l'aspect général de cette fortification, que nous devons étudier dans ses détails. La citadelle, ou plutôt le grand boulevard qui couronne la colline, est à trois étages do batteries, deux couvertes et une à ciel ouvert. La batterie inférieure est placée un peu au-dessus du fond du fossé, qui est très-profond ; en voici le plan (2). On arrive au chemin de ronde pentagonal A par une rampe spirale en pente douce B permettant le charroi de pièces de canon. A chaque angle de ce chemin de ronde, d'une largeur de 2m,00 environ, sont percées des embrasures biaises pour l'artillerie hattant le fossé; en avant des côlés du polygone sont élevés trois petits ouvrages isolés, sortes de bastions dont nons donnons (3) l'élévation perspective. En supposant quel'assiègeant fut parvenu à détruire un de ces bastions au moyen d'une

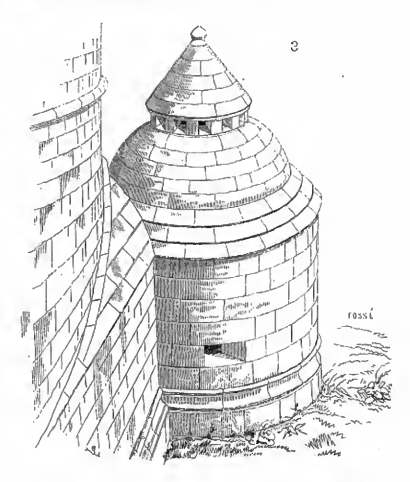


batterie de lirèche établie sur la contrescarpe du fossé (car le sommet de



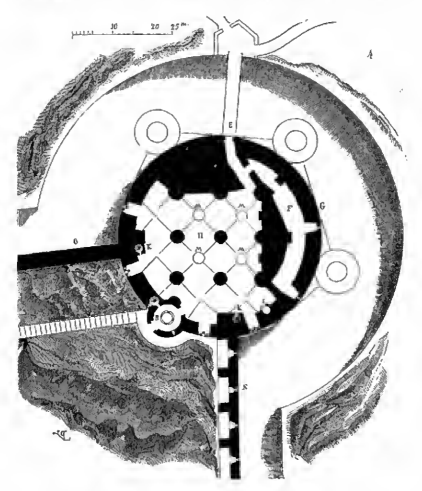
ces bastions ne dépasse pas le niveau de la crête de cette contrescarpe, et

ils sont complétement masqués du dehors), on ne pouvait s'introduire dans la place; non-seulement ces bastions sont isolés et n'ont de commu-



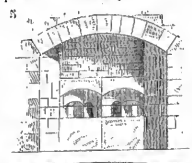
nication qu'avec le fossé, mais ils sont armés d'embrasures de canon C à la gorge, percées dans le chemin de ronde (fig. 2), et leur destruction ne faisait que démasquer ces embrasures. Les hastions, complétement bâtis eu pierre, sont couverts par des coupoles avec lanternons percès d'évents pour permettre à la fumée des pièces de s'échapper. Le premier étage (4), auquel on arrive par la même pente douce spirale B, laquelle est alors supportée par quatre colonnes montant de fond, présente à l'extéricur un plan parfaitement circulaire, la tour contenant la rampe formant seule une saillie sur ce pâté, du côté du fleuve. Vers le point opposé, en E, est un pont volant traversant le fossé; c'est de ce côté que l'architecte a cru devoir renforcer son boulevard par une énorme masse de maçonnerie

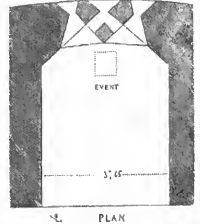
pleine, et cela avec raison, la forteresse ne pouvant être battue en brèche des plateaux voisins que sur ce point. Sur la droite du boulevard, en



amont du fleuve, du côté où une attaque pouvait aussi être tentée, est une batterie F casematée, séparée de la salle principale par une épaisse maçonnerie. Une brèche faite en G ne pouvait permettre à l'ennemi de s'introduire dans la place. En H est une immense salle dont les voûtes d'arêtes sont soutenues par quatre gros piliers cylindriques. Quatre embrasures s'ouvrent dans cette salle, deux flanquant les deux courtines qui descendent au fleuve, et deux donnant dans le triangle. Outre les évents percés au-dessus de chacune des embrasures, dans les voûtes de la grande salle s'ouvrent quatre lunettes M de près de trois mêtres de diamètre, destinées à donner du jour et de l'air, et à laisser échapper promptement la fumée de la

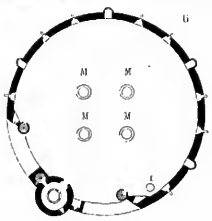
poudre. En I est un puits, et en K deux petits escaliers à vis communi-



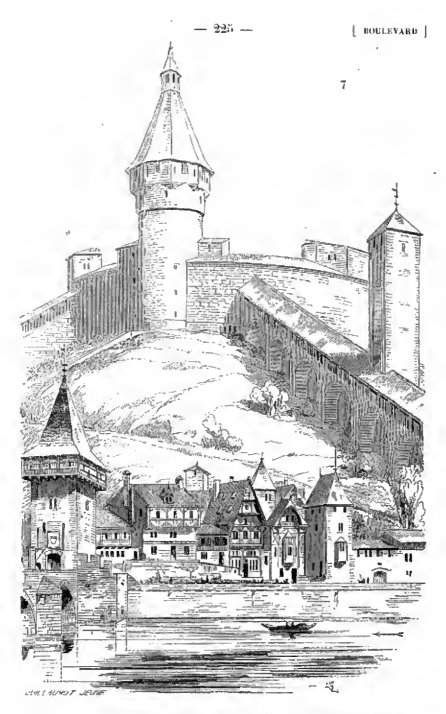


quant à la plate-forme supérieure pour le service de la garnison. Près de la rampe est un troisième escalier à vis qui monte de fond. Nous présentons ici (5) une des embrasures de la grande salle, ingénieusement combinée pour permettre à des pièces de petit calibre de tirer dans toutes les directions sans démasquer ni ces pièces ni les servants. La fig. 6 donne le plan de l'étage supérieur ou plateforme dont le parapet est percó de dix embrasures pour du canon, et de quatre échauguettes flanquant la circonférence de la forteresse, percées de meurtrières plongeantes et horizontales, pour poster des arquebusiers. On voit que les deux premières embrasures à droite et à gauche battent l'intérieur du triangle et flanquent la tour de la rumpe qui sert de donjon ou de guette à tout l'onvrage. On refrouve sur ee plan les quatre grandes lunettes M, le puits 1 et les petits esca-

liers de service. Les eaux de la plate-forme s'écoulent par dix gargouilles



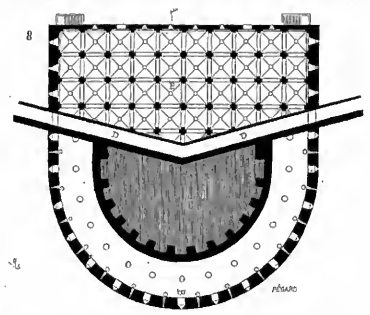
placées sous les embrasures. En N₂O (fig. 4), sont les deux courtines qui



vont rejoindre le fleuve. Celle N, en amont, est plus fortement défendue τ . 11.

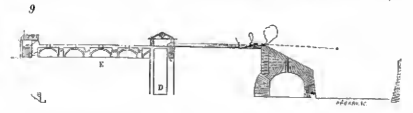
que l'autre; sous les arcs qui portent le chemin de ronde et les bourds de bois, encore en place aujourd'hui, sont percées des embrasures qui battent les rampes du coteau, du côté où l'ennemi devait se présenter, l'autre côté étant protégé par la muraille du faubourg de Schall'hausen. Pour bien faire comprendre l'ensemble de cette belle forteresse, nous en donnons une vue (7), prise en dedans du triangle formé par les deux courtines descendant au ffeuve. On voit que la courtine N en amont est llanquée par une haute tour carrée. Nous avons rétabli la tour qui se trouvait à la tête du pont, et qui est aujourd'hui détruite. Il ne reste plus que quelques traces des ouvrages qui environnaient cette tour. L'ancien pont a été remplacé par un pont moderne. Quant au corps principal de la forteresse, aux courtines, fossès, etc., rien n'y a été retranché ni ajouté depuis le xviº siècle. La maçonnerie est grossière, mais excellente, et n'a subi aucune altération. Les voûtes de la grande salle sont épaisses, bien faites, et paraissent être en état de résister aux bombes.

Cette défense de Sebaffhausen a un grand air de puissance, et nous n'avons rien conservé de cette époque, en France, qui soit aussi complet et aussi habilement combiné. Pour le temps, les flanquements sont trèsbons, et le plan du rez-de-chaussée au niveau du fond du fossé est réellement tracé d'une manière remarquable. Si l'on trouve encore ici un reste des traditions de la fortification antérieure aux bouches à feu, il faut dire cependant que les efforts l'aits pour s'en affranchir sont très-sensibles,

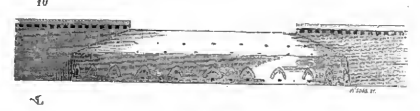


et la forteresse de Schaffhausen nous paraît supérieure aux ouvrages analogues exécutés à la même époque en Italie.

A l'instar des tours du moyen âge, la forme circulaire est préférée pour les premiers boulevards comme pour les premiers bastions. Albert Dürer trace des boulevards semi-circulaires, avec flancs droits en avant des angles saillants des murailles. Il les compose d'une batterie barbette battant les dehors, la contrescarpe et les glacis, et d'une batterie couverte battant les fossés, ainsi que l'indique le plan (8) que nous donnons ici d'après son œuvre. Le boulevard d'Albert Dürer est isolé de la courtine par un boyau DD, sorte de fossé couvert par un plancher. Derrière le houlevard sont établies, un niveau du sol de la place, de vastes casemates E(9) destinées au logement de la garnison et au dépôt des nrunitions (voyez la coupe sur AB du plan, fig. 8). La batterie couverte est munie de



grandes embrasures pour du canon et d'autres plus petites pour les arquebusiers. Des évents et cheminées sont percés au-dessus de chaque embrasure. Les casemates E sont éclairées et aérées par des lunettes percées au milien de chaque voûte d'arête, comme à Schaffhausen. Contrairement à l'usage adopté jusqu'alors, Albert Durer ne fait pas commander les courtines par le boulevard; au contraire, ainsi que l'indique la face extérieure (10), il semble admettre que le boulevard étant

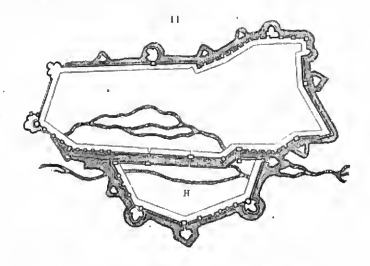


pris, en détruisant le plancher posé sur le fossé D (fig. 8 et 9), les courtines pourront commander cet ouvrage avancé et empêcher l'assaillant de s'y maintenir .

Quelle que fût l'étendue des boulevards semi-circulaires, leurs feux divergents flanquaient mal les courtines; on comprit bientôt qu'il fallait se préoccuper de défendre les saillants des boulevards plutôt par les feux croisés des boulevards voisins que par leur armement propre; que l'assaillant tendant toujours à battre les points saillants, il fallait faire

¹ Alb. Dureri, pict. et archit., de struend. aggerih. Parisiis, 4535.

converger sur le point attaqué des batteries prenant l'ennemi en écharpe; c'est alors que l'on renonça aux boulevards semi-circulaires pour adopter les faces formant un angle, ou que l'on renforça les batteries circulaires supérieures par des batteries basses avec redents, comme à Augsbourg (voy. ARCHITECTURE MILITAIRE, fig. 68). Le plan général des fortifications de cette ville, au commencement du xvie siècle, que nous donnons ici (11),

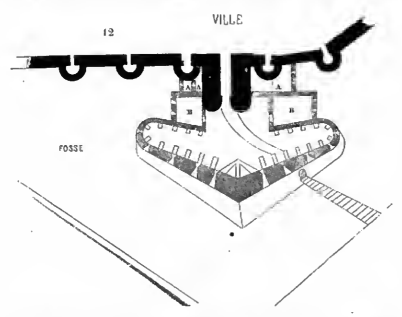


fait voir comme on entendait, it cette époque, disposer les boulevards en avant des angles saillants des vicilles défenses, et comme on cherchait dès lors à rendre ces boulevards plus forts par des redents flanquant leurs faces.

Mais c'est en France que nous trouvons les houlevards les mieux concus dès le commencement du xvie siècle. Il existe un plan (manuscrit sur vélin) de la ville de Troyes, conservé dans les archives de cette ville, qui indique de la manière la plus évidente des grands bastions ou boulevards à orillons et faces formant des angles aigus ou obtus; et ce plan ne peut être postérieur à 1530, car il fut dressé au moment on François Ier fit réparer les fortifications de Troyes, en 1524. Voici (12) un fac-simile d'un des ouvrages projetés sur ce plan. Le fossé est plein d'eau; on voit en A de petites batteries masquées, à double étage, probablement réservées en contre-bas et en arrière des flancs couverts B construits derrière les orillons. Les batteries B enfilent le devant des anciennes tours conservées. On remarquera que la maçonnerie qui revêt le boulevard est plus épaisse à la pointe qu'aux épaules, présentant ainsi sa plus grande résistance au point où la hrèche devait être faite; des contre-forts vieunent encore maintenir, sous le terrassement, tous les revêtements. Cet ouvrage est intitulé: Boulevard de la porte Saint-Jacques.

En donnant, chaque jour, aux boulevards une plus grande étendue,

en protégeant leurs faces par des feux croisés, en augmentant et masquant leurs flancs pour enliler les fossés, on cherchait encore, à la fin du

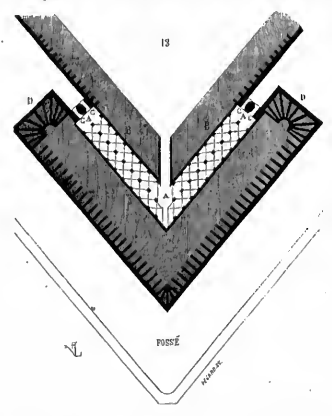


xviº siècle, à les isoler du corps de la place dans le cas où ils tomberaient au pouvoir de l'ennemi. Dans les traités de fortification de Girolamo Maggi et du capitaine Jacomo Castriotto, ingénieur au service du roi de France 1, on voit des boulevards très-étroits à la gorge, et pouvant être facilement remparés; d'autres sont, au contraire, fort larges à la gorge; mais celle-ci est casematée, et la galerie inférieure, étant détruite au moyen de fourneaux, forme un fossé entre le boulevard et le corps de la place. Voici le plan (43) de ces ouvrages qui méritent d'être mentionnés. Girolamo Maggi dit a qu'un boulevard de ce genre avait été construit en 1550 près la porte Livinia, à Padoue, par San Michele de Vérone. Ce boulevard était entièrement isolé par une galerie casematée inlérieure A au niveau du fossé, pouvant servir au besoin de logement pour la troupe et de magasins. Dans les piles de cette galerie étaient ménagées des excavations propres à recevoir des fourneaux; si les faces du boulevard tombaient au pouvoir de l'ennemi, on mettait le feu à ces fourneaux, et l'ouvrage avancé se trouvait tout à coup isolé des courtines B par un fossé impraticable. Pour la défense des fossés, des pièces d'artillerie étaient placées en C aux deux extrémités de la galerie et masquées par les épaules D. Il faut

¹ Della fortif. delle Città, di M. Girol. Maggi, et del capit. Jac. Castriotto, 4583. In Venetia.

² Lib. II, p. 59.

convenir que des ouvrages de ce genre, construits en assez grand nombre autour d'une place importante, auraient occasionné des dépenses énormes,



et qui n'eussent peut-être pas été proportionnées aux avantages que l'on aurait pu en retirer; mais, jusqu'au commencement du xym siècle, les ingénieurs militaires, encore imbus des traditions du moyen âge, ne craignaient pas, comme on a pu le voir par les exemples que nous avons donnés ci-dessus, de projeter et d'exécuter même des travaux de fortification, exigeant des amas considérables de matériaux et des combinaisons de construction dispendieuses. Les progrés de l'artillerie à feu obligèrent peu à peu les ingénieurs à simplifier les obstacles défensifs des places, à donner un plus grand développement aux ouvrages saillants et à les rendre solidaires.

Les boulevards ne sont encore, au commencement du xvi siècle, que des fortifications isolées se défendant par elles-mêmes, mais se protégeant mal les unes les autres. Le principe « ce qui défend doit être défendu » n'est pas encore appliqué. Ce n'est guère que vers le milieu de ce siècle que l'on commence à protéger les places autant par le tracé des ouvrages

saillants, l'ouverture des angles de leurs faces et de leurs flancs, que par la solidité des constructions.

Il est curieux de suivre pas à pas toutes les tentatives des architectes et ingénieurs de cette époque : comme toujours, les dispositions les plus simples sont celles qui sont adoptées en dernier lieu. L'art de battre en brèche faisant des progrès rapides, il fallait, chaque jour, opposer de nouveaux obstacles aux feux convergents des assiègeants. Longtemps les constructeurs militaires se préoceuperent de couvrir leurs batteries, de les masquer jusqu'au moment de l'assaut, plutôt que de hattre au loin les abords des forteresses, et d'opposer à une armée d'investissement un grand nombre de bouches à feu pouvant faire converger leurs projectiles sur tous les points de la circonférence. Ce ne fut que quand l'artillerie de siège fut hien montée, nombreuse, qu'elle eut perfectionné son tir, et que les hatteries de ricochet purent atteindre des défenses masquées, que l'on sentit la nécessité d'allonger les faces des boulevards, de remplacer les orillons, qui ne préservaient plus les pièces destinées à enfiler les courtines, par des flancs étendus et enfilant les faces des boulevards voisins; mais alors les houlevards prirent le nom de bastions. La dénomination de boulerard fut conscrvée aux promenades plantées d'arbres qui s'établirent sur les anciens ouvrages de défense.

La grande artère qui, à Paris, enfonce la rive droite, de la Madeleine à la Bastille, a longtemps laissé voir la trace des anciens boulevards sur lesquels elle passait. Les nivellements et alignements opérès depuis une vingtaine d'années ont à peu près détruit ces derniers vestiges des defenses de l'enceinte du nord commencée en 1536, et successivement augmentée jusque sons Louis XIII. « En ce temps-là, dit Sauval *, les ennemis étoient « si puissants en Picardie, qu'ils ne menaçoient pas moins que de venir « forcer Paris; le cardinal du Bellay, lieutenant général pour le roy, tant u dans la ville que par toute l'Isle de France, en étant averti, pour les « mieux recevoir, outre plusieurs tranchées, fit faire des fossés et des a boulevards, depuis la parto Saint-Honoré jusqu'à celle de Saint-Antoine, « et afin que ce travail allât vite, en 1536, les officiers de la ville, s'étant « assemblés le 29 juillet, deffendirent à tous les artisans l'exercice de leur « métier deux mois durant, avec ordre aux seize quarteniers de lever « seize mille manœuvres, et de plus à eeux des faux-bourgs d'en fournir « une fois autant, sinon que leurs maisons seroient rasées.... En 1544,

¹ Voy. l'article anchirecture militaire. Parmi les ouvrages à consulter: Della fortif. delle Città, di M. Girol, Maggi, et del capitan Jacomo Castriotto; 4583, Venetia. — Disc. sur plusieurs poincis de l'architecture de guerre, par M. Aurel. de Pasino; 4579, Anvers.—Delle fortif., di Giuv. Scala; 4596, Rome.—Le fortif., di Buonaiuto Lorini; 4609, Venetia.—La fortif. démonstrée, par Errard de Bar-le-Duc; 4620.—Les Fortifications, du chev. Ant. Deville; 4641, Lyon. — La fort. Guardia difesa et expug. delle fortezze. Tensini; 4655, Venetia.—Fortif. ou Archit. milit., par S. Marolois; 4627, Amsterdam. — Architecture militaire de Speklin; Strasbourg, 4859.

1 T. I. p. 43.

a François 1 ayant appris que Charles-Quint avec son armée étoit à
 a Château-Thierry, aussitôt il envoya à Paris le duc de Guise, qui revêtit

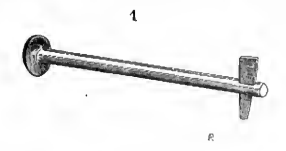
« de remparts les murs de la ville, tant du côté des faux-bourgs du Temple,

« de Montmartre et de Saint-Antoine, que de ceux de Saint-Michel et de

« Saint-Jacques.... »

La plupart de ces ouvrages n'étaient point revêtus, mais simplement gazonnés. Les buttes que l'on remarque encore entre la rue Montmartre et la rue Saint-Fiacre, entre la rue Poissonnière et la rue de Clèry, au droit de la rue de Bondy, au boulevard du Temple, l'emplacement aujour-d'hui bâti du Jardin Beaumarchais, étaient autant de boulevards élevés en dehors de l'enceinte de Charles V.

BOULON, s. m. C'est le nom que l'on donne à une tige de fer rond, munie d'une tête à un bout et d'un écrou à l'autre bout. Les boulons sont communément employés aujourd'hui dans la charpente et la serrurerie. Avant le xvue siècle, ils n'étaient pas munis d'un filet avec écrou et pas-de-vis pour serrer, mais simplement d'une clavette passant à travers l'extrémité opposée à la tête, ainsi qu'on le voit ici (1). Du reste, les charpentes



anciennes ne sont maintenues que par la combinaison des assemblages, des clefs de bois, et ne recevaient pas de ferrures. Quelquefois, cependant, les sablières, les longrines sont retenues ensemble par des broches de fer ou boulons avec clavettes, comme celui représenté iei. Mais ces sortes de boulons ne permettaient pas de sorrer les pièces de bois l'une contre l'autre comme on le fait aujourd'hui nu moyen des écrous. Le boulon moderne est un véritable perfectionnement; il permet d'assembler des pièces de charpente avec facilité, économie et précision. A notre sens, on en abuse comme de toute invention d'un usage commodo et économique; on en est venu à compter trop sur la puissance des boulons à écrous, à négliger les assemblages et ces clefs de bois qui possédaient, avec une grande élasticité, l'avantage de ne pas endommager les bois par des trous et des tiges de fer qui souvent les font éclater. Les boulons sont munis aujourd'hui de têtes earrées, afin qu'étant engagées dans le bois, la tige ne puisse tourner lorsque l'on serre l'écrou. Autrefois, les têtes des boulons étaient généralement rondes comme des tôtes de clous.

BOURSE, s. f. Dans les anciennes villes franches du nord, des Flandres et de la Hollande, le commerce prit, dès le xive siècle, une si grande importance, que les négociants établirent des locaux destinés à leurs réunions journalières afin de faciliter les transactions. Ces hâtiments, véritable basilique des marchands, se composaient de vastes portiques entourant une cour. An-dessus des portiques étaient ménagées des galeries convertes. Un belfroi, muni d'une horloge, accessoire indispensable de tout établissement municipal, était joint aux bâtiments. Les villes de France ne prirent pas, pendant le moyen âge, une assez grande importance commerciale, ou plutôt les négociants ne composaient pas un corps assez homogène et compacte pour élever des bourses. A Paris, on se réunissait aux halles ou sous les piliers de l'Hôtel-de-Ville. Dans les grandes villes du midi, qui conservèrent leur régime municipal au milieu de la féodalité, comme Toulouse, par exemple, c'était sur la place publique que se traitaient, en plein air, les affaires de négoce. Mais, en France, c'était surtout dans les grandes assemblées connues sous le nom de foires que toutes les transactions du gros connucrce avaient lieu; et ces l'oires, établies à certaines époques fixes de l'année sur plusieurs points du territoire, dans le voisinage des grands centres industriels ou agricoles, attiraient les négociants des contrées environnantes. Là, non-seulement on achetait et l'on vendait des produits et denrées apportés sur place, mais on traitait d'affaires à long terme, on faisait d'importantes commandes, dont les délais de livraison et les payements étaient fixés presque toujours à telle ou telle autre foire; car le commerce, pendant le moyen âge, n'avait pas d'intermédiaires entre le fabricant et le débitant. Les juifs, qui nlors étaient es seuls capitalistes, faisaient plutôt l'usure que la banque. Un tel état de choses, qui existait sur tout le territoire de la France, ne nécessitait pas, dans les grandes villes, l'établissement d'un centre commercial; tandis que les villes libres du nord, des le xive siècle, villes la plupart maritimes ou en communication directe avec la mer, avaient déjà des correspondants à l'étranger, des comptoirs, et spéculaient, au moyen de billets, sur la valeur des denrées ou produits dont la livraison était attendue. En France, le négociant faisait ses affaires lui-même, recevait et payait, revendait au débitant sans intermédiaire ; un local public destiné à l'échange des valeurs ne lui était pas nécessaire; traitant directement dans les foires avec le fabricant ou le marchand nomade, payant comptant la marchandise achetée, ou à échéance la marchandise commandée à telle autre foire, il n'avait de relations qu'avec la clientèle qu'il s'était faite, et ne connaissait pas le mécanisme moderne du haut négoce; mécanisme au moyen duquel le premier venu qui n'a jamais vendu un gramme d'huile et n'en vendra jamais peut acheter plusieurs milliers de kilogrammes de cette denréc, et, sans en toucher un baril, faire un bénéfice de dix pour cent. Les grands marchés périodiques ont longtemps préservé le négoce en France de ce que nous appelons la spéculation, ont contribué à lui conserver, jusqu'au commencement du siècle, une réputation de probité traditionnelle.

Nous ne pouvons donner à nos lecteurs un exemple de bourse française du moyen âge, ces établissements n'existant pas et n'ayant pas de raison d'exister. Nous devons dire, à l'honneur des monastères (car e'est toujours là qu'il faut revenir lorsque l'on veut comprendre et expliquer la vie du moyen age en France), que ces centres de religieux réguliers furent les premiers à établir des foires sur le territoire de la France. Possesseurs de vastes domaines, d'usines, agriculteurs et fabricants, ils formaient le noyau de ces agglomérations périodiques de marchands; certes, ils tiraient un profit considérable de ces réunions, soit par la vente de leurs produits et denrées, soit par la location des terrains qu'ils abandonnaient temporairement; vastes camps pacifiques dont la foire de Beaucaire peut seule aujourd'hui nous donner l'idée. Mais ce profit, outre qu'il était fort légitime, était une sauvegarde pour le commerce; vniei comment : les monastères conservaient un droit de contrôle sur les objets apportés en loire, et ils ne laissaient pas mettre en vente des marchandises de mauvaise qualité; cela ent peu à peu discrédité le centre commercial; quant aux denrées ou produits sortis de leurs mains, ils avaient intérêt et tenaient à cœur de leur maintenir une supériorité sur tous les autres. Les bois, les cércales, les vins, les fers, les tissus, les pelleteries, les lnines sortant des établissements religieux étaient toujours de qualité supérieure. recherchés, et achetés de confiance ; car le couvent n'était pas un fabricant ou un agriculteur qui passe et cherelie à gagner le plus possible sa vie durant, quitte à laisser après lui un établissement discrédité; e'était, au contraire, un centre perpétuel de produits, travnillant plus pour conserver sa réputation de supériorité, et par consequent un débit assuré à tout jamais, que pour obtenir un gain exagéré, accidentel, en livrant des produits falsitiés ou de médioere qualité, au détriment de l'avenir. Les établissements religieux, à la fin du siècle dernier, n'étaient plus ce que les xie et xiie siècles les avaient faits; et cependant cette époque n'est pas assez éloignée de nous pour que uous ayons oublié la réputation méritée dout jouissaient encore les vins, par exemple, des grands monastères, pendant ces dernières années de leur existence.

Si des villes comme Amsterdam, Anvers, Londres, qui n'étaient et ne sont, par le fait, que de grands entrepôts, ont eu besoin de bourses pour établir la valeur journalière des produits qu'elles recevaient et exportaient, il n'en était pas de même en France, pays plus agricole qu'industriel et commerçant, qui consonme chez lui la plus grande partie de ses

produits.

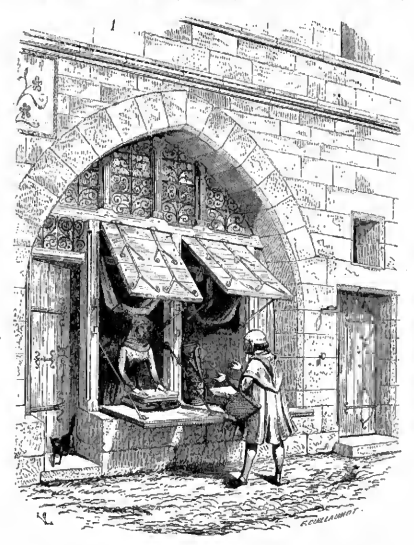
BOUTIQUE, s. f. Salle ouverte sur la rue, au rez-de-chaussée, dans laquelle les marchands étalent leurs marchandises. Il n'est pas besoin de dire que l'usage des boutiques appartient à tous les pays, à toutes les époques et à toutes les civilisations. Dans l'antiquité greeque et romaine, des boutiques occupaient le rez-de-chaussée des maisons des villes; il en fut de même en France pendant le moyenage. Ces boutiques se composaient

ordinairement d'une salle s'ouvrant sur la rue par un grand arc prenant toute la largeur de la pièce, avec un mur d'appui pour poser les marchandises. Ce mur d'appui était interrompu d'un côté pour laisser un passage. Un arrière-magasin (ourroir) était sonvent annexé à la boutique: les ouvriers et apprentis travaillaient soit dans l'ouvroir, soit dans la boutique elle-même; quelquefois aussi un escalier privé montait au premier étage, et descendait sous le sol dans une eave. Les exemples anciens de boutiques ne sont pas rares, et on peut en citer un grand nombre appartenant aux xue, xur et xive siceles. Rarement les bontiques, jusqu'à la lin do ce siècle, étaient fermées par une devanture vitrée. Les volets ouverts, le marchand était en communication directe avec la rue. La fermeture la plus ordinaire, pendant la période que nous venons d'indiquer, se composait de volets inférieurs et supérieurs, les premiers attachés à l'appui, s'abaissant en dehors de manière à former une large tablette propre aux étalages, les seconds attachés it un linteau de bois, se relevant comme des châssis à tabatière. La tig. I explique ce genre de l'ermeture. La nuit, les volets inférieurs étant relevés et les supérieurs abaissés, deux barres de fer, engagées dans des crochets tenant aux montants, venaient serrer les vantaux et étaient maintenns par des boulons et des elavettes, comme cela se pratique encore de nos jours. An-dessus du linteau, sous l'arc, restait une claire-voie vitrée et grillée pour donner du jour dans la salle. Presque tous les achats se faisaient dans la rue, devant l'appui de la boutique, l'acheteur restant en dehors et le marchand à l'intérieur; la boutique était un magasin dans lequel on n'entrait que lorsqu'on avait à traiter d'affaires. Cette habitude, l'étroitesse des rues expliquent pourquoi, dans les règlements d'Etienne Boileau, il est défendu souvent aux marehands d'appeler l'acheteur chez eux avant qu'il n'ait quitté l'étal du voisin. D'ailleurs, pendant le moyen âge et jusqu'à la lin du xvne siècle, les marchands et artisans d'un même état étaient placés très-proches les uns des autres, et occupaient quelquefois les deux côtés d'une même rue : de là ces noms de rues de la Tixeranderie, de la Mortellerie, où étaient établis les maçons; de la Charronnerie, on habitaient les charpentiers; de la Huchette, de la Tannerie, etc., que nous trouvons dans presque toutes les anciennes villes du moyen âge.

Le samedi, le commerce de détail cessait dans presque tous les quartiers pour se rassembler aux halles (voy. nalle). Les journaux, les affiches et moyens d'annonce manquant, les marchands faisaient crier par la ville les denrées qu'ils venaient de recevoir. Il y avait à Paris une corporation de crieurs établie à cet effet; cette corporation dépendait de la prévôté, et l'autorité publique se servit des crieurs pour percevoir les impôts, particulièrement chez les marchands de vin ou taverniers, qui furent obligés d'avoir un crieur public, chargé en même temps de constater la quantité de vin débitée par jour dans chaque taverne. Le roi saint Louis ayant interdit le débit du vin dans les tavernes, les crieurs de vin se firent déhitauts, c'est-à-dire qu'ils se tenaient dans la rue, un broc d'une main,

un hanap de l'autre, et vendaient le vin aux passants pour le compte du tavernier *.

On rencontre encore beaucoup de boutiques des xue, xuue et xive siècles,



à Cluny, à Cordes (Tarn), à Saint-Yriex, à Périgueux, à Alby, à Saint-Anlonin (Tarn-et-Garonne), à Montferrand près Clermont, à Riom, et dans des villes plus septentrionales, telles que Reims, Beauvais, Chartres, etc.

¹ Voy. l'Introd. au Livre des métiers, d'Étienne Boileau, par G. B. Depping. (Coll. des Doc. inéd. sur l'hist. de France. Paris, 1837.)

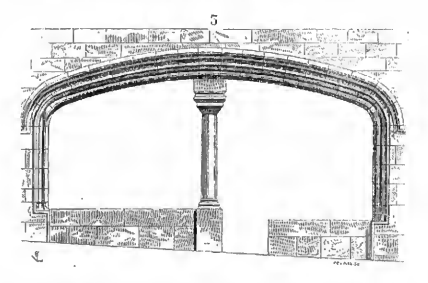
La disposition indiquée fig. 1 était également adoptée à Paris, autant qu'on peut en juger par d'ancieunes gravures. Dans quelques villes du littoral de la Manche, il paraîtrait toutefois que l'obscurité ordinaire du



ciel avait obligé les marchands à ouvrir davantage les devantures des boutiques sur la rue. A Dol, en Bretagne, il existe encore un certain nombre de maisons des xm^e et xm^e siècles dont les boutiques se composent de colonnes en granit, portant, comme aujourd'hui, des poitraux en bois (2); et bien que les devantures primitives alent été reimplacées par des fermetures récentes, il n'est pas douteux que, dans l'origine, ces grandes ouvertures carrées n'eussent été destinées à recevoir de la boiserie poséo en arrière des piliers. Dans les villes méridionales, des corbeaux en pierre saillants portaient des auvents en bois ou en toile, posés devant l'ouverture des arcades (voy. AEVENT).

Déjà, au xvº siècle, les marchands demandaient des jours plus larges sur la rue; les houtiques ouvertes par des arcs plein ciutre, en tiers-point ou bomhés, ne leur permettaient pas de faire des étalages assez étendus. Les constructeurs civils eherchaient, par de nouvelles combinaisons, à satisfaire à ce besoin impérieux; mais cela était difficile à obtenir avec la pierre, sans le seconrs du bois et du fer, surtout lorsqu'on était limité par la hauteur des rez-de-chaussée, qui ne dépassait guère alors trois ou quatre mètres, et lorsqu'il fallait élever plusienrs étages au-dessus de ces rez-de-chaussée.

Voici un exemple d'une de ces tentatives (3). C'est une bontique d'une



des maisons de Saint-Antonin; son ouverture n'a pas moins de sept mètres; sa construction remonte au xve siècle. L'are surbaissé, obtenu au moyen de quatre centres, est double dans les reins, simple en se rapprocliant de la clef; celle-ci est soulagée par uue colonne. Quoique cet are porte deux étages et un comble, il ne s'est pas déformé; ses coupes sont d'ailleurs exécutées avec une grande perfection, et la pierre est d'uno qualité fort dure.

Mais au xve siècle, dans les villes du nord surtout, les constructions de bois furent presque exclusivement adoptées pour les maisons des marchands, et ce mode permettait d'ouvrir largement les boutiques sur la rue au moyen de poteaux et de poitraux dont la portée était soulagée par des écharpes ou des croix de Saint-André disposées au-dessus d'eux dans les pans-de-hois. Les villes de Rouen, de Chartres, de Reims, de Beauvais, ont conserve quelques-unes de ces maisons de bois avec boutiques. La fig. 4



donne une de ces boutiques, complétée au moyen de renseignements pris dans plusieurs maisons des villes citées ci-dessus (voy. MAISON). Les devantures des boutiques du xve siècle étaient encore fermées soit par des volets relevés et abattus comme ceux représentés dans la fig. 1, soit par des feuilles do menuiserie se repliant les unes sur les autres (voy. fig. 4).

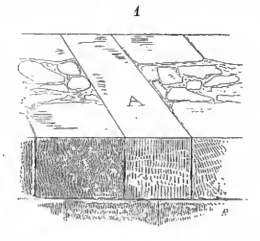
Dans quelques villes de Flandre, les boutiques étaient situées parfois au-dessous du sol; il fallait descendre quelques marches pour y entrer, et ces marches empiétaient même sur la voie publique. La rampe était bordée de banes sur lesquels des échantillons de marchandises étaient posés; un auvent préservait la descente et les bancs de la pluie. Il est bon de remarquer que, dans les villes marchandes, les boutiquiers cherchaient autant qu'ils pouvaient à barrer la voie publique, à arrêter le passant en mettant obstacle à la circulation. Cet usage, ou plutôt cet abus, s'est perpétué longtemps; il n'a fallu rien moins que l'établissement des trottoirs et des règlements de voirie rigoureusement appliqués à grand'peine pour le faire disparaltre. Les rues marchandes, pendant le moyen âge, avec leurs houtiques ouvertes et leurs étalages avancés sur la voic publique, ressemblaieut à des bazars. La rue, alors, devenait comme la propriété du marchand, et les piétons avaient peine à se faire jour pendant les heures de vente; quant aux chevaux et chariots, ils devaient rennncer à circuler au milieu de rues étroites encombrées d'étalages et d'acheteurs. Pendant les heures des repas, les transactions étaient suspendues; bon nombre de boutiques so fermaient. Lorsque le couvre-feu sonnait, et les iours féries, ces rues devenaient silencieuses et presque désertes.

Quelques petites villes de Bretagne, d'Angleterre et de Belgique peuvent encore donner l'idée de ces contrastes dans les habitudes des marchands du moyen âge. Sur ces petits volets abattus, ne présentant qu'uno surface de quatre ou cinq mètres, des fortunes solides se faisaient. Les fils restaient marchands comme leurs pères, et tenaient à conserver ces modestes devantures connues de toute une ville. Un marchand ent éloigné ses clients, s'il cât remplacé les vieilles grilles et les vieux volets de son magasin, changé son epseigne, ou déployé un luxe qui n'eût fait qu'exciter la défiance. Nous sommes bien éloignés de ces mœurs: Les boutiques, dans les villes du Nord particulièrement, étaient plus connues par leurs enseignes que par le nom des marchands qui les possédaient de père en fils. On allait acheter des draps à la Truie qui file, et la Truie qui file maintenait intaete sa bonne réputation pendant des siècles. Beaucoup de ces enseignes n'étaient que des rébus; et bon nombre de rues, même dans les grandes villes, empruntèrent leurs noms aux enscignes de certains magasins célèbres.

Les corps de métiers étaient, comme chacun sait, soumis à des règlements particuliers. Un patron huchier, bouclier, potier, gantier, etc., ne pouvait avoir qu'un certain nombre d'apprentis à la fois, et ne devait les garder en apprentissage qu'un certain temps; les locaux destinés à contenir les ouvriers de chaque mattre restaient donc toujours les mêmes, n'avaient pas besoin d'être agrandis. On ne connaissait pas, pendant lo moyen âge, ce que nous appelons aujourd'hui le marchandage, l'ouvrier en chambre, tristes innovations qui ont contribué à démoraliser l'artisan, à avilir la main-d'œuvre, et à rompre ces liens intimes, et presque de famille, qui existaient entre l'ouvrier et le patron. Les mœurs impriment leurs qualités et leurs défauts sur l'architecture domestique, plus encore que sur les monuments religieux ou les édifices publics. Les boutiques du moyen âge reflètent l'organisation étroite, mais sage, prudente et paternelle, qui

régissait les corps de métiers. Il n'était pas possible de voir alors des magasins de débitants occuper un jour de vastes espaces, puis disparaître tout à coup, laissant une longue liste de mauvaises créances sur la place, et, dans toute une ville, des marchandises défectueuses ou falsifiées. Nous n'avons pas à discuter, dans cet onvrage, sur ces matières étrangères à notre sujet; nous voulons seulement faire ressortir, en quelques mots, le caractère des anciens magasins de nos villes marchandes, afin qu'en passant on ne jette pas un coup d'œil trop méprisant sur ces petites devantures de houtique qui, tout étroites et simples qu'elles soient, ont abrité des fortunes patientes, laborieuses, ont vu croître et se développer la prospérite des classes moyennes.

BOUTISSE, s. l. On entend par ce mot des pierres de taille qui, de distance en distance, prennent toute l'épaisseur d'un mur, et relient ses deux parements extérieur et intérieur. Quand un mur ne se compose pas seulement de pierres faisant parpaing (c'est-à-dire portant toutes l'épaisseur du mur), soit parce qu'on ne peut disposer de matériaux d'un volume assez gros, soit par économic, on l'élève au moyen de carreaux de pierre reliés de distance en distance par des houtisses; on dit alors un mur

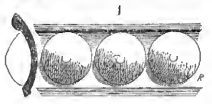


construit en carraudages et boutisses. La pierre A (1) est une boutisse (voy. construction).

BOUTON, s. m. On entend désigner par ce mot un ornement de sculpture qui figure un bouton de fleur. Le bouton est fréquemment employé dans la décoration architecturale pendant le xue siècle et au commencement du xme. Il est destiné à décorer les gorges qui séparent des baguettes ou des boudins dans les bandeaux et les arcs; les boutons

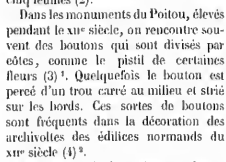
[BOUTON]

sont réunis comme les grains d'un chapelet, ou espacés, simples ou

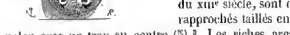


façonnés. Simples, ils affectent la forme indiquée dans la fig. 1; façonnés,

ils sont recoupés en trois, en quatre ou cinq feuilles (2).



Les roses qui s'ouvraient au-dessus du triforium de la cathédrale de Paris, avant le percement des grandes fenêtres du xm^e siècle, sont décorées de houtons rapprochés taillés en forme de petit ma-



melon avec un trou au centre (5) 3. Les riches arcatures de la grande

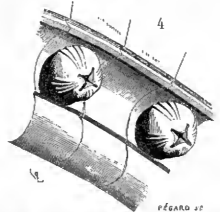


galerie extérieure qui ceint les tours de la même cathèdrale ont leurs

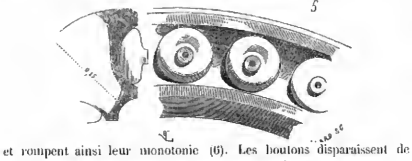
De l'église de Surgère.

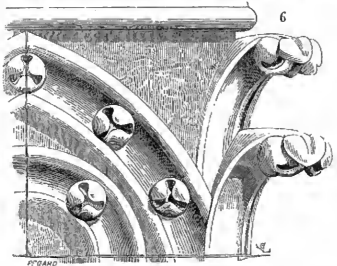
2 De la tour Saint-Romain, cathédrale de Rouen.

5 Cette singulière ornementation se voit aujourd'hui sur les roses, de la fin du xue siècle, qui ont été replacées au-dessons des fenêtres hautes, dans les bras de croix. gorges décorces de gros boutons trifoliés qui font un fort bel effet, en



jetant des lumières et des ombres au milieu des courbes concentriques,





la sculpture ornementale des édifices pendant le xmº siècle; alors

on ne cherche à imiter que les fleurs ou feuilles àpanonies (voy. Flour).

On désigne aussi par touton une pomme de fer ou de brunze qui, étant fixée aux vantaux des portes, sert à les tirer à soi pour les fermer. Pendant le moyen âge, les vantaux de portes sont plutôt garnès d'anneaux que de boutons; cependant, vers la fin du xve siècle, l'usage des boutons de porte n'est pas rare; ils sont généralement composés d'un champignon de fer forgé, sur le disque duquel on a rapporté des plaques de tôle découpée et formant, par leur superposition, des dessins en relief et à plusieurs plans (voy. serrouraix).

BRATE, s. f. Braye. C'est un ouvrage de défense élevé en avant d'un front de fortification, laissant entre le pied des murailles et le fossé une eirculation plus ou moins large, servant de chemin de romle, et destiné à empêcher l'assaillant d'attacher le mineur. Les braies étaient le plus souvent un ouvrage palissalé, renforcé de distance en distance d'échauguettes propres à protéger des sentinelles. Lorsque l'artillerie à fen fut employée à l'attaque des places fortes, on éleva autour des contines, des boulevards ou hastions, des murs pen élevés, des parapets au niveau de la crête de la contrescarpe des fossés, pour y placer des arquehusiers. Ces défenses, connues sous le nom de faisses braies, avaient l'avantage de présenter un front de fusiliers en avant et au-dessous des pièces d'artillerie placées sur les remparts, et de géner les approches; on dut y renoncer lorsque l'artillerie de siège eut acquis une grande puissance, car alors, les parapets des fansses braies détruits, celles-ci formaient une banquette qui facilitait l'assaut (voy. Arcuttecture multaire).

BRETÈCHE, s. f. Bretesche, bretesce, bertesche, berteiche, bretreske. On désignait ainsi, au moyen âge, un onvrage de hois à plusieurs étages, crénelé, dont on se servait pour attaquer et défendre les places fortes. Quand il s'agit de l'attaque, la bretèche diffère du helfroi en ce qu'elle est immobile, tandis que le beffroi est umbile (voy. вектао). La bretèche se eonfond souvent avec la hastide; la dénomination de bretèche paraît être la plus ancienne. On disaît, dès le xie siècle, bretescher pour fortifier, garnir de crèneaux de hois, ou de honrds (voy. nocad).

- « La cité (Ronen) esteit close de mur è de fossé.
- « Franceis et Alemanz, quant il farent armé,
- « Ont à cels de lloen un grant assait doné :
- « Normanz se desfendirent comme vassal prové;
- · As berteiches montent et al inne quernelé;
- « N'i out rienz par a-salt cil de fors conquesté....! »

Ces brétèches étaient souvent des ouvrages de campagne élevés à la hâte.

¹ Le Roman de Rou, 1r part., vers 4059 et suiv.

- " De cele part et chief del pont,
- " Par où la gent vieneut à vont,
- « Aveit à cel tems un fossé
- « Haut è parfont è réparé;
- « Sor li fossé ont heriçun (chevaux de frise),
- « El dedenz close une maison :
- « Encore unt bertesches levées,
- « Bien planchies è kernelées.... 1 »

Les bretèches se démontaient et pouvaient être transportées d'un lieu à un autre, suivant les besoins. Guillaume de Normandie, après s'être emparé de Domfront, veut fortifler Ambrières sur la Mayenne :

- « Eli Dus fist sun genfanen
- « Lever è porter el dangon (donjun) :
- " El chastel a altres miz
- « Od ki il opt Daufront assiz.
- « Li bertesches en fist porter,
- « Por li Conte Giffrei grever.
- . A Anhrieres les fist lever :
- " Un chastel fist iloec fermer.... * "

Le due prêtend défendre un château, au plutôt un poste, au moyen de bretèches qu'il fait charrier de Domfront à Ambrières. Beaucoup plus tard, « le roy d'Angleterre, qui ne pouvoit conquester la ville de Calais « fors par l'amine, fit charpenter... un chastel grand el haut de longs » mesrins, tant fort et si bien bretesché, qu'on ne l'eust pu grever 3. »

Quand on voulait défendre une brêche faite par l'assiègeant, on établissait, le plus promptement possible, en dedans de la ville, un pâlis en arrière de cette bretèche, et on renforçait ce pâlis d'une ou plusieurs bretèches (voy. ARCHITECTURE MILITAIRE, fig. 40). Ces ouvrages s'établissaient aussi pour protéger un passage, une tête de pont.

- « Et par devant le pont dont je vous si parlé
- · Furent faites délènces, brestèques on territ,
- · A la liu qu'il ne soient souspris ne engingnié.
- · Quant Englois ont vén jus chéoir une tour,
- · A l'autre tour s'en sont fui pour le secour;
- " Barrières y oot fait à force et à vignur,
- " S'ont sur arbalestrier et maint hon arc à tour.
- « La tour fu bretechée noblement tout entour....) »

On breteschait des défenses fixes en maçonnerie, soit par des charpentes à demeure, soit par des saillies provisoires en bois qui permettaient de

a Froissart, chap. excits.

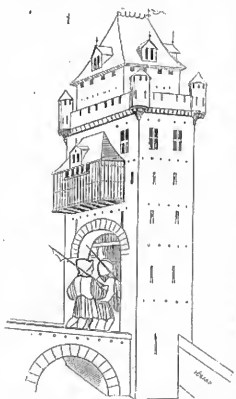
¹ Le Roman de Rou, H' part., vers 9444 et suiv.

^{*} Ibid., 11° part., vers 9625 et suiv.

V Chron, de B. Dugueschu, vers 19525 et suiv.

battre le pied de ces défenses, des passages, des portes. Dans ce cas, ce qui distingue la bretèche du hourd, c'est que le hourd est une galerie continue qui couronne une muraille ou une tour, tandis que la bretèche est un appentis isolé, sailfant, adossé à l'édifice, fermé de trois côtés, crénelé, couvert et percé de mâchicoulis.

Voici (1) une porte de ville surmontée d'une bretèche posée ell

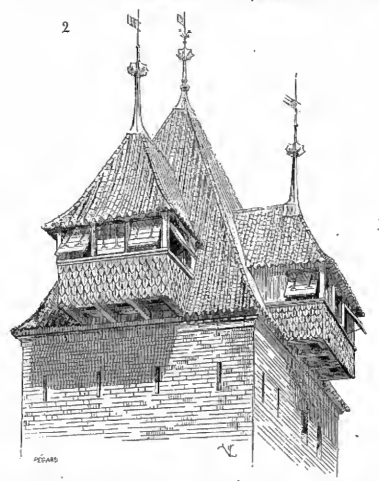


temps de guerre et pouvant se démonter. Nous connaissons quelques très-rares exemples encore existants de bretèches à demeure posées au niveau des combles des tours. se combinant avec leurs charpentes, et destinées à flanquer leurs l'aces; et, parmi ceux-ei, nous eiterons les liretiches de la tour des deniers de Strasbourg, qui sont lort belles et paraissent appartenir aux dernières années du xive siècle (2). Ces ouvrages de charpente sont assez suillants sur le nu des faces en maçonneric pour ouvrir de larges machicoulis et des créncaux latéraux : ceux-ci sont encore garnis de leurs volets. Leurs appuis sont couverts de tuites en écaille et leurs combles en tuites creuses hourdées en mortier. Les poinçons ont conservé leur plomberie ct leurs épis avec girouettes.

Les bretèches en bois étaient aussi posées sur des édilices civils qui n'étaient pas spécialement all'ectés à la défense; telles sont les deux bretèches qui sont encore conservées aux angles du bâtiment de la Douane de Constance (3), au-dessus de hourds également en bois. Ce bâtiment fut élevé en 1388, et ces ouvrages de charpente datent de la construction primitive; les bretèches sont posées en diagonale aux angles des hourds, et donnent ainsi, outre les faces diagonales destinées à protéger les angles, deux mâchicoulis triangulaires doublant les mâchicoulis de hourdage.

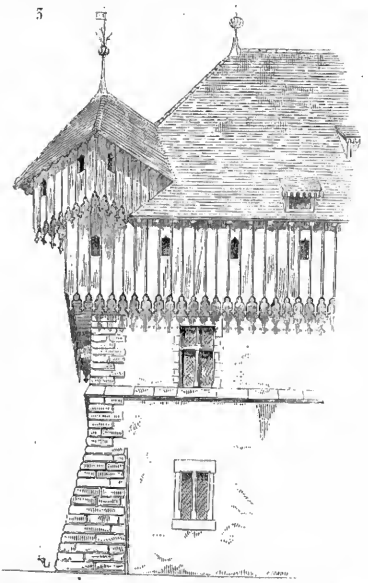
Man. de Froissart, xve siècle; Bib. imp. « Cy parle de la bataille à Meaux en
 Brye où les Jacques furcut desconfitz par le Conte de Foix et le Captal de Beus; et
 est le IX^{re} Ve chapitre. »

Dés le xive siècle, les bretèches ne furent pas senlement des ouvrages



d'architecture militaire; les maisons de ville étaient garnies, sur la façade du côté de la place publique, d'une bretèche en bois ou maçonnerie, sorte de balcon d'où l'on faisait les criées, où on lisait les actes publies, les proclamations et condamnations judiciaires. On disait bretèquer pour proclamer. On voit encore à l'Hôtel-de-Ville d'Arras les restes d'une bretèche couverte qui était posée en encorbellement sur le milieu de la façade. La bretèche de l'Hôtel-de-Ville de Luxeuil est encore entière. Cette disposition fut adoptée dans teus les édifices municipaux d'Europe. En Italie, ce sont des loges élevées au-dessus du sol au moyen d'un emmarchement, comme au palais de Sienne, ou des portiques supérieurs, on des balcons, comme au palais des Doges de Venise. En Allemagne, non-seulement les édifices publics sont garnis de bretèches, mais les

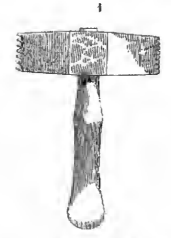
palais, les maisous particulières out presque toujours une bretèche à



plusieurs étages, sorte de demi-tourelle saillante posée souvent au-dessus de la porte. A Nuremberg, à Inshruck, à Augsbourg, à Prague, les maisons des xive, xve et xvie siècles ont toutes une ou plusieurs bretèches fermées sur leur façade, qui permettent de voir à couvert tout ce qui se passe d'un bout à l'autre de la rue. En France, les bretèches affectent plus

particulièrement la forme de tourelles (voy. TOURELLES), et sont alors posées de préférence aux angles des habitations. On peut considérer comme de véritables bretèches les petits balcons à deux étages en encorbellement qui flanquent la façade extérieure du château de Blois (aile de François ler).

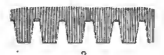
BRETTURE, s. l'. Outil de tailleur de pierre, façonné en forme de marteau tranchant et dentelé (1). Les tailleurs de pierre du moyen âge commencent



à employer la bretture pour layer les parements vers le milieu du xue siècle. Jusqu'alors les parements étaient dressés au taillant droit ou au ciseau sans dents. La bretture cesse d'être employée au xvie siècle pour la taille des parements vus. Elle est à dents larges dans l'origine, c'est-à-dire vers la lin du xue siècle et le commencement du xue (2). Les



2



dents se rapprochent à la fin du xme, et sont très-serrées au xme (3) [voy. TAILLE]. La façon des tailles des moulures et parements est donc un des moyens de reconnaître la date de la construction des édifices,

BRIQUE, s. f. On désigne par ce mot des tablettes de terre battues, moulées, séchées au soleil et cuites au four. L'emploi de la brique remonte à la plus haute antiquité. Les Romains en firent grand usage, surtout dans les contrées où la pierre n'est pas commune. Pendant le Bas-Empire, ils élevèrent souvent les maçonneries au moyen de blocages avec parements de petits moellons taillés, alternés avec des lits de briques

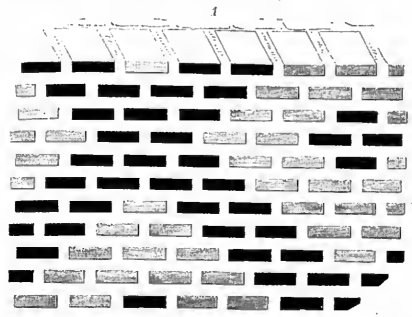
posées de plat. Les constructions gallo-romaines et mérovingiennes conserveut encore ce mode. Mais, à partir du ux siècle, on rencontre très-rarement des briques mélées aux autres matériaux; la brique n'est plus employée ou est employée seule. Nous devons toutefois excepter certaines bâtisses du midi de la France, où l'on trouve la brique réservée pour les remplissages, les voûtes, les parements unis, et la pierre pour les piles, les angles, les tableaux de fenètres, les arcs, les bandeaux et corniches. C'est ainsi que la brique fut mise en œuvre, au xur siècle, dans la construction de l'église Saint-Sernin de Toulouse. Cette partie du Languedoc étant à peu près la seule contrée de la France où la pierre fasse complètement défaut, les architectes des xur et xive siècles prirent franchement le parti d'élever leurs édifices en brique, n'employant la pierre que pour les meneaux des fenètres, les colonnes, et quelques points

d'appui isolés et d'un faible diamètre.

Un des plus beaux exemples de construction du môyen âge, en brique, est certainement l'ancien couvent des Jacobins de Toulouse, qui date de la fin du xnie siècle. Plus tard, au xive siècle, nous voyons élever en brique la jolie église fortifiée de Simorre (Gers), le collége Saint-Rémond et les murailles de Toulouse, des maisons de ette même ville, le pont de Montauban; plus tard encore, la cathédrale d'Alby, grand nombre d'habitations privées de cette ville, les églises de Moissac, de Lombez, le clocher de Caussade, etc. La brique employée dans cette partie de la France, pendant les xiiie, xive et xve siècles, est grande, presque carrée (ordinairement 0,33 centimètres sur 0,25 centimètres et 0,06 centimètres d'épaisseur). Souvent les lits de mortier qui les séparent ont de 0.04 à 0,05 centimètres d'épaisseur. La brique moulée est rarement employée en France, pendant le moyen âge, tandis qu'elle est fréquente en Italie et en Allemagne; cependant on rencontre parfois de petits modillons dans les corniches, des moulures simples, telles que des cavets et quart-derond. La brique du Languedoc étant très-douce, les constructeurs préféraient la tailler; ou bien its obtenaient une ornementation en la posant en diagonale sous les corniches, de manière is faire déborder les angles, ou en épis, ou de champ et de plat alternativement (voy. construction). La brique fut très-fréquemment employée, pendant le moyen age, pour les carrelages intérieurs; elle était alors émaillée sur incrustations de terres ile diverses couleurs (voy. carrelage). Dans les constructions en pans-de-bois du nord de la France, des xye et xye siècles, la brique est utilisée comme remplissage entre les poteaux, décharges et tournisses; et la manière dont elle est posée forme des dessins variés. Dans ce cas, elle est quelquefois émaillée (voy. PAN-DE-BOIS).

Nous trouvons encore dans le Bourbonnais, au château de la Palisse, à Moulins même, des constructions élevées en brique et mortier qui datent du xve siècle, et dont les parements présentent (par l'alternance de briques rouges et noires) des dessins variés, tels que losanges, zigzags, chevrons, etc. Lu façon dont ces briques sont posées mérite l'attention des

constructeurs : les lits et joints en mortier ont une épaisseur égale à celle des briques, c'est-à-dire 0,034; ces briques présentent, à l'extérieur, leur petit côté, qui n'a que 0,12 c., et leur grand côté, de 0,24 c., forme queue dans le mur. La lig. 1 fail voir comment sont montés ces parements briquetés !.



Pendant la Renaissance, les constructions de pierre et hrique mélangées jouirent d'une grande faveur; on oblenait ainsi, à peu de frais, des parements variés de couleur, dans lesquels l'œil distingue facilement des remplissages les parties solides de la bâtisse. Les exemples de ces sortes de constructions abondent. Il nous suffira de citer l'aile de Louis XII du château de Blois, certaines parties du château de Fontaineblean, et le eélèbre château de Madrid, hâti par François Ier, près Paris, où la terre cuite émaillée venait se marier avec la pierre, et présenter à l'extérieur une inaltérable et splendide peinture. Tout le monde sait quel parti Bernard de Palissy sut tirer de la terre cuite émaillée. De sou temps, les

¹ M. Millet, architecte, à qui nons devons ces renseignements sur les briques du Bourbonnais, reconnaît que les briquetages avec lits épais de mortier ont une force extraordinaire; cela doit être. La brique, étant très-âpre et porense, absorbe une grande quantité d'eau; lorsqu'elle se trouve séparée par des lits minces de mortier, elle a bientit desséché ceux-ci, et nous n'avons pas besoin de rappeler que les mortiers, pour conserver leur force, doivent contenir, à l'état permanent, une quantité assez notable d'eau.

² Quelques fragments de ces terres cuites emaillées, du château de Madrid, sont déposés au musée de Cluny.

nombreux produits sortis de ses fourneaux servirent non-sculement à orner les dressoirs des riches particuliers et des seigneurs, mais ils contribuèrent à la décoration extérieure des palais et des jardins.

BUFFET (p'oncurs), s. m. On désigne ainsi les armatures en charpente et menuiserie qui servent à renfermer les orgues des églises. Jusqu'au xve siècle, il ne paralt pas que les grandes orgnes l'ussent en usage. On ne se servait guère que d'instruments de dimensions nicdiocres, et qui pouvaient être renfermés dans des meubles posés dans les chœurs, sur les jubés, ou sur des tribunes plus ou moins vastes destinées à contenir non-seulement les orgues, mais encore des chantres et musiciens. Ce n'est que vers la fin du xve siècle et au commencement du xvie que l'on cut l'idéè de donner aux orgues des dimensions innsitées jusqu'alors, nvant une grande puissance de son et exigeant, pour les renfermer, des charpentes colnssales. Les bulfets d'orgues les plus anciens que nous connaissions ne remontent pas au delà des dernières années du xye siècle; et ces orgues ne sont rien auprès des instruments monstrueux que l'on fabrique depuis le xvue siècle. Cependant, dès le xive siècle, certaines nrgues étaient déjà composées des mêmes élóments que celles de nos jours : elaviers superposés et pouvant se réunir, tuyaux d'étain en montre, trois soufflets, jeux de mutation; et ce qui doit être unté lei particulièrement, ces orgues avaient un positif place derrière l'organiste, et dans lequel on avait mis des flûtes dont l'effet est signalé comme très-agréable.

M. Félix Clément, à qui nous devons des renseignements précieux sur l'ancienne musique et sur les orgues, nous fait connaître qu'il n trouvé, dans les archives de Toulouse, un document fort curieux sur la donation faite à une confrérie, par Bernard de Rosergio, archevêque de Toulouse, d'un orgue, à la date de 1463. Il résulte de cette pièce que cinq orgues furent placées sur le jubé dans l'ordre suivant : un grand orgue s'élevait au milieu, derrière un petit orgue disposé comme l'est actuellement le positif; un autre orgue, de petite dimension, était placé au haut du grand buffet et surmonté d'un ange; à droite et à gauche du jubé se trouvaient deux autres orgues, dont deux confréries étaient autorisées à se servir, tandis que l'usage des trois premières était exclusivement réservé aux chanoines et au chapitre de la cathédrale. Les cinq instruments pouvaient, du reste, résonner ensemble à la volonté de l'archevêque 1.

« L'église de Saint-Severin, dit l'abbé Lebeuf *, est une des premières de Paris on l'on ait vu des orgues : il y en eut des le règne du roi Jean, mais c'étoit un petit buffet ; aussi l'église n'étoit-elle alors ni si longue ni

si large. J'ai lu dans un extrait du néerologe manuscrit de cette église que, l'an 1358, le lundi après l'Ascension, maître Reynaud de Douy, écolier

¹ Rapport adressé par M. Félix Clement à M. le Ministre de l'Instruction publique et des Cultes, sur l'orgue de Toulouse. 1849.

² Hist. de la ville et du diocèse de Paris, t. I, p. 168.

en théologie à Paris et gouverneur des grandes écoles de la parouesse Saint-Severin, donna à l'église une bonne orgues et bien ordenées. Celles que l'on a vu subsister jusqu'en 1747, adossées à la tour de l'église, n'avoient été faites qu'en 1512.....»

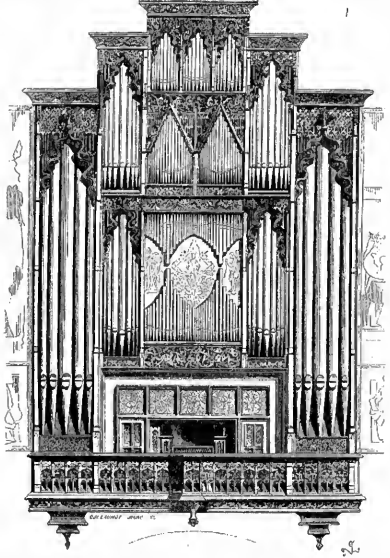
Au xve siècle, on parle, pour la première fois, d'orgues de seize et même de treute-deux pieds; les buffets durent donc prendre, dès cette époque, des dimensions monumentales.

Au xvie siècle, tous les jeux de l'orgue actuel étaient en usage et formaient un ensemble de quinze cents à deux mille tuyaux. L'orgue qui passe pour le plus ancien en France est celui de Soliès-Ville dans le Var 1. Celui de la cathédrale de Perpignan date des premières années du xvi siècle; nous en donnons (1) la montre. Le buffet se ferme au moyen de deux grands volets eouverts de peintures représentant l'Adoration des Mages, le bantême de Notre-Seigneur et les quatre Évangélistes. Un posițif, place à la fin du xvi siècle, est venu défigurer la partie inférieure de la montre ; le dessin que nous donnons ici le suppose enlevé. Le positif n'est pas, d'ailleurs, indispensable dans les grandes orgues. Lorsque le facteur peut disposer son mécanisme sur une tribune assez spacieuse pour placer ses sommiers dans le corps principal du buffet, le positif n'est plus qu'une décoration qui cache l'organiste aux regards de la foule. Un elavier à consoles est préférable, car il est nécessaire que l'artiste puisse voir ce qui se passe dans le chœur. Il est probable, cependant, que les anciens facteurs trouvaient plus commode de placer le sommier du positif à une certaine distance des claviers, à cause du peu de largeur du mécanisme, tandis qu'en plaçant leurs sommiers dans l'intérieur du grand buffet, ils étaient obligés d'établir la correspondance par des abrégés, des registres, etc., dont la longueur devait amener des irrégularités dans la transmission des mouvements. Le buffet de la cathédrale de Perpignan est bien exécuté, en beau bois de chêne, et sa construction, comme on peut le voir, établie sur un seul plan, est fort simple; elle ne se compose que de montants et de traverses avec panneaux à jour. Presque tous les tuyaux de montre sont utilisés. L'organiste, placé derrière la balustrade, au centre, touchait les claviers disposés dans le renfoncement inférieur; la soufflerie est établie par derrière dans un réduit.

On va voir (2) le buffet et la tribune des orgues de l'église d'Hombleux (Picardie), qui date du commencement du xvi siècle. Ici, l'instrument

¹ L'orgue de Soliès-Ville est fort petit. Sa montre n'a pas plus de 2ª,50 sur 2ª,60 de haut; cette montre est datée de 4499. Nous préférons donner à nos lecteurs la montre de l'orgue de Perpignao, qui est plus grande et plus belle comme travail et comme composition, et qui date de la même époque. D'ailleurs, et bien que l'attention des archéologues ait été fixée sur les orgues de Soliès (voy. le III° vol. du Bulletin archéol., pub. par le Mio. de l'Inst. publique, p. 476), l'instrumeot a été enlové du buffet et refoudu par un Polonais. L'inscription curieuse qui était sculptée à la base de la montre a été arrachée, et le curé actuel de Soliès médite de faire de ce buffet vide un confessionnal.

est porté par des encorbellements, la partie inférieure n'ayant guère que la largeur nécessaire aux claviers et aux registres. Cette disposition permettait à des musiciens, joueurs d'instruments ou chanteurs, de se placer dans la tribune autour de l'organiste, assis dans la petite chaire portée



sur un cul-de-lampe; et, sous ce rapport, elle mérite d'être signalée. Du reste, même système de menuiserie qu'à Perpignan et à Soliès. Ce sont les tuyaux qui commandent la forme de la boiserie, celle-ci les laissant apparents dans toute leur hanteur et suivant leur déclivité. Nous citerons

encore les buffets d'orgues de la cathédrale de Strasbourg, des églises de



Gonesse, de Moret près Fontainebleau, de Clamecy, de Saint-Bertrand de Comminges, de la cathédrale de Chartres, qui datent de la fin du xye siècle

et du xvi. La menuiserie de tous ces buffets est soumise à l'instrument et ne fait que le couvrir; les panneaux à jour ne remplissent que les vides existant entre l'extrémité supérieure de ces tuyaux et les plafonds, afin de permettre l'émission du son; quant au mécanisme et aux porte-vent, ils sont complétement renfermés entre les panneaux pleins des soubassements. Il arrivait souvent que, pour donner plus d'éclat aux montres, les tuyaux visibles étaient gaufrès et dorés, rehaussés de filets noirs ou de couleur; la menuiserie elle-même était peinte ou dorée : tel est le buffet des grandes orgues de la cathédrale de Strasbourg. Presque tous les anciens buffets, comme celui de la cathédrale de Perpignan, étaient clos par des volets peints, que l'organiste ouvrait lorsqu'il touchait de l'orgue.

BUIZE, s. f. Vieux mot encoro usité en Picardie, et qui signilie canal, conduit d'eau (voy. TUYAE de descente).

BYZANTIN (style) [v. style]. BYZANTINE (architecture) [v. architecture].

C3

CABARET, s. m. Cabaust. Vieux mot qui signifie lieu fermé de barreaux, d'oit vient le nom de cabaret donné aux boutiques de débitants de vin.

CAGE, s. f. Désigne l'espace dans lequel est établi un escalier (v. ESCALIER).

CAMINADE, s. l. Vieux mot employé pour chambre à feu, chambre dans laquelle est une cheminée.

CALVAIRE, s. m. Il était d'usage, pendant les xve et xve siècles, de représenter les seènes de la Passion de Jésus-Christ dans les cloitres, les eimetières, ou même dans une chapelle attenant à une église, au moyen de figurines ronde-hosse sculptées sur pierre ou bois, et rangées soit dans un vaste encadrement, soit sur une sorte de plate-forme s'élevaut en gradins jusqu'à un sommet sur lequel se dressaient les trois croix portant Notre-Seigneur et les deux larrons. On voit encore un grand nombre de ces monuments, qui datent du xve ou du xvie siècle, dans les cimetières de la Bretagne. Beaucoup de retables en bois, du commencement du xvie siècle, représentent également toutes les seènes de la Passion, en commençant par celle du Jardin des Oliviers et finissaut au Crucifiement. Depuis le xvie siècle, on a remplacé ces représentations groupées par des stations élevées de distance en distance, en plein air, sur les pentes d'une colline, ou sculptées ou peintes dans des eadres accrochés aux piliers des églises 1.

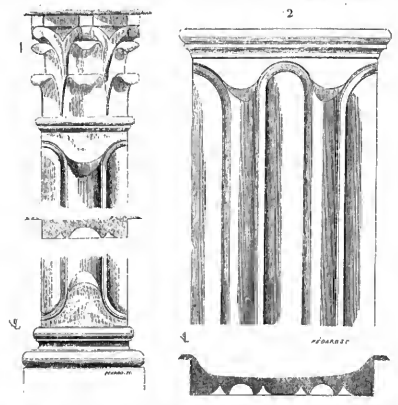
1 L'idée de présenter aux fidèles les quatorze stations de Notre-Seigneur, depuis le moment où il fut livré par Judas jusqu'à sa mort, est certainement de nature à inspirer tes seutiments les plus fervents; la vue des souffrances supportées avec patience par le fils de Dieu est bien propre à raffermir les ames affligées : aussi,

CANNELURE, s. f. C'est une moulure en forme de petit canal creusé verticalement sur la circonférence des colonnes ou sur les faces des pilastres. Les Grees avaient adopté la cannelure sur les fiits des colonnes des ordres dorique, ionique el corinthien; les Romains l'employèrent également, autant que les matières dont étaient composées leurs colonnes le permettaient; aussi voyons-nous, en France, la caunclure appliquée aux colonnes et pilastres de l'époque romane dans les contrées où l'architecture romaine avail laissé de nombreux vestiges. En Provence, le long du Rhône, de la Saône et de la Haute-Marne, et jusqu'en Bourgogne, des cannelures sont parfois creusées, pendant le xue siècle, sur les colonnes, mais plus particulièrement sur les faces des pilastres. Il se faisait alors une sorte de renaissance, qui, dans ces contrées couvertes de fragments antiques, conduisait les architectes à imiler la sculpture romaine, que la filiation romane avait peu à peu dénaturée. Ce retour vers les détails de la sculpture antique est très-sensible au portail de l'église de Saint-Gilles, dans le cloltre de Saint-Trophyme à Arles, au Thor, à Pernes, à Cavaillon en Provence, dans toutes ces églises qui bordent le Rhônc; puis, plus au nord, à Langres, à Aulun, à Beaune, à Seniur en Brionnais, à la Charitésur-Loire, à Cluny. Dans l'architecture de ces pays, le pilastre est préféré à la colouue engagée, et toujours le pilastre est canuelé; et, il faut le dire, sa cannelure est d'un plus beau profil que la cannelure romaine. trop maigre et trop creuse, mal terminée au sommet par un demi-cerclo dont la forme est molle, confuso près de la base, lorsqu'elle est remplie par une baguelle. La cannelure occidentale du xue siècle se rapproche des profils et de l'échelle des cannelures grecques, comme beaucoup d'autres profils de cette époque.

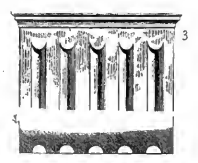
Nous donnons (1) un des pilastres du triforium de la cathédrale de

n'est-il pas, à notre seus, de spectacle plus touchant, dans nos églises, que la vue de ces femmes venant silencieusement s'agenouiller devant les terribles scènes de la Passinn, et les suivre ainsi une à une jusqu'à la dernière. Pourquoi faut-il que ces prières si respectables car elles ne sont inspirées ni par un désir ambitieux, ni par des sonhaits indiscrets, mais par la douleur et le besoin de consolution) soient adressées à Dieu devant des images presque toujours hideuses ou ridicules, qui déshonorent nos églises? Ces tableaux des Stations sont fabriqués en bloc, à prix fixes, se payent au mêtre ou en raison du plus on moins de couleur dont elles sont barbouiltées; elles sortent des mêmes atcliers qui envoient en province des devants de cheminée graveleux, des scènes bachiques pour les tavernes; et, il faut bien le dire, au point de vue de l'art, ces peintures n'ont même pas te mérite des papiers peints les plus vulgaires. Il nous semble que les images qui doivent trouver place dans les églises, même les plus humbles, pourraient être somnises à un cootrôle sévère de la part des membres éclairés du bant clergé : qu'elles soient parfaltes, cela est difficile; mais fandrait-il au moins qu'elles ne sussent jamais ridieules ou reponssantes; qu'elles ne sussent pas, comme art, au-dessous de ce que l'on voit dans les cabarets. Sinon, mieux vaut une simple inscription; si panvre que soit l'imagination de celui qui prie, elle lui peindra les scènes de la Passion d'une manière plus noble et plus digne que ne le font ces tableaux grotesques.

Langres, dont la face présente une seule cannelure; et (2) un des grands pilastres des piles intérieures de cette même église, dont la face est ornée de deux cannelures. Entre les cannelures, des haguettes sont dégagées:

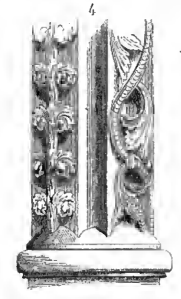


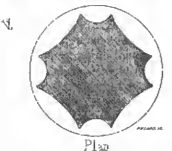
l'ensemble de ces surfaces concaves et convexes alternées produit beaucoup d'effet. A la cathédrale d'Autum, dont la construction précéda de



quelques années l'érection de celle de Langres, les cannelures des pilastres se rapprochent davantage de la cannelure romaine (3).

Lorsque les cannelures sont trainées sur des colonnes, au xur siècle, il





est rare qu'elles soient simples; elles sont au chevrannées ou en zigzags, ou torses, ou rompues, ou remplies par des ornements (v. colonne); telles sont les cannelures d'une des colonnes de la porte principale de la cathédrale d'Autun (4); ce n'est guère qu'en Provence que l'on rencontre des colonnes cannelées simples. Au xour siècle, la cannelure disparaît larsque l'architecture ogivale est adaptée.

Un des derniers exemples de cannelures appliquées à des colonnes se voit à l'extérieur du chœur de l'église Saint-Rémy de Reims, dont la construction remonte aux dernières aunées du xur siècle. Mais il ne faut pas oublier qu'à Reims il existe de nombreux fragments d'antiquités romaines, et que la vue de ces monuments eut une influence sur l'architecture et la sculpture de cette partie de la Champagne.

Les cannelures reparaissent sur les pilastres et sur les colonnes au moment de la Renaissance; souvent alors comme à la façade de la galerie du Louvre, côté de la rivière, ou comme au rez-de-chaussée de la galerio de Philihert Delorme au palais des Tui-

leries, elles alternent avec des assises formant bossage.

CANTON, s. m. Terme de blason. CANTONNÉ se dit, en architecture, des piliers dant les quatre faces sont renforcées de colonnes engagées ou de pilastres; on dit alors : pilier cantonné de quatre colonnes, de quatre pilastres (voy. PILIER).

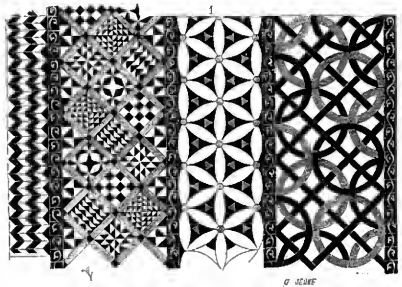
CARREAU, s. m. C'est le nom que l'on donne à des tablettes de pierre, de marbre ou de terre cuite, qui servent à paver l'intérieur des édifices (voy. carreaux). On désigne aussi par carreaux les morceaux de pierre peu profouds qui forment les parements d'un mur. Un mur est bâti en carreaux ou carreaudages et bontisses (voy. Boutisse).

CARRELAGE, s. m. Assemblage de carreaux de pierre, de marbre ou de

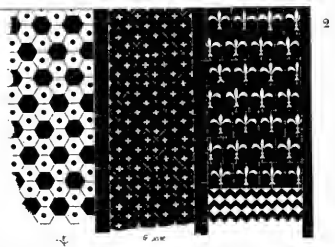
terre cuite. Les Romains couvraient ordinairement l'aire des salles à rezde-chaussée de mosaïques composées de petits cubes de marbre de diverses couleurs, formant, par leur juxtaposition, des dessins colorés, des ornements et même des sujets. Ils employaient souvent aussi de grandes tables de marbre ou de pierre carrées, oblongues, polygonales et circulaires, pour daller les salles qui devaient recevoir un grand concours de monde; car la mosaïque ne pouvait durer longtemps sous les pas de la foule. La brique était réservée pour les pavages les plus vulgaires. Pendant les premiers siècles du moyen age, en France, ces traditions furent conservées; mais les marbres, dans le nord, n'étaient pas communs, la facon de la mosaïque dispendicuse; elle uc fut que rarement employée pour les pavages (voy, мозаїдив); on lui préféra les dallages gravés et incrustés de mastics de couleur, ou les terres euites émaillées. Partout, en effet, on pouvait l'abriquer de la brique, et rien n'est plus aisé que de lui donner des tons variés par une couverte cuite au four. Il est vraisemblable que, dès l'époque carlovingienne, les carrelages en briques de couleur étaient en usage; on pouvnit ainsi, à peu de frais, obtenir des pavages présentant à peu près l'aspect des mosaïques. Cependant nous devous dire que nous ne connaissons aucun carrelage de terre cuite antérieur au xue siècle; on n'en doit pas être surpris, quand on observe combien peu durent les émaux dont on revêt cette matière; promptement usés, les carrelages en terre cuite devaient être souvent remplacés.

Les carrelages les plus anciens que nous connaissions sont ceux que nous avons découverts, il y a quelques années, dans les chapelles absidales de l'église abbatiale de Saint-Denis; ees earrelages sont du temps de Suger; ils furent laisses la plupart en place, à cause probablement de leur beauté, lorsque, sous le règne de saint Louis, ces chanelles furent remises à neul. Ils sont en grande partie composés de très-petits morceaux de terre cuite émaillés en noir, en jaune, en vert foncé et en rouge, coupés en triangles, en carrés, en losanges, en portions de cercle, en polygones, etc.; ils forment, par leur assemblage, de véritables mosaïques d'un dessin charmant. Le carrelage de la chapelle de la Vierge, publié dans les Annales archéologiques de M. Didron et dans l'Encyclopédie d'Architecture de M. Bance, celui de la chapelle de Saint-Cucuphas, également reproduit dans ce dernier ouvrage et dans les Études sur les carrelages histories de M. Alfred Ramé, et restaurés aujourd'hui, sont deux très-beaux spécimen des carrelages mosaïques du xue siècle. Nous croyons inutile de reproduire ici les ensembles de ces carrelages, et nous nous bornerons à en donner des fragments, afin de faire connaître la méthode suivie par les architectes de ce temps. Ces carrelages se composent généralement de bandes formant des dessins variés, séparées par des bordures étroites. L'influence de la mosaïque antique se fait encoro sentir dans ces combinaisons, car chaque carreau porte sa couleur, et c'est par leur assemblage que les dessins sont obtenus. Les briquetiers du xue siècle avaient poussé fort loin l'art de mouler ces petits morceaux de terre, et souvent ils composaient des dessins

assez compliqués, des ornements même, par l'enchevêtrement de courbes les mues dans les autres. L'exemple que voici (1) d'un fragment de carre-



lage de la chapelle de la Vierge de l'église de Saint-Denis nous fait voir des handes formées de cercles noirs et rouges qui se pénètrent, et des compartiments très-fins composés de morceaux triangulaires, carrès, ou en l'useaux, qui n'ont pas plus de 0,03 centimètres de côté. Nous trou-



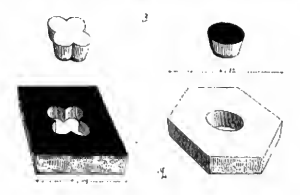
vons même dans le carrelage de la chapelle Saint-Cucuphas de l'église de Saint-Denis des fleurs de lis jaune sur fond noir-vert ainsi combinées (2).

Nous avons rendu les tons noir ou vert sombre par du noir, le rouge par des

La fig. 2 his présente la disposition des morceaux dont est formée cette-



sorte de mosaïque. Quelquefois les carreaux sont pénétrés d'une petite pièce de terre cuite d'une autre couleur qui vient s'adapter dans le creux

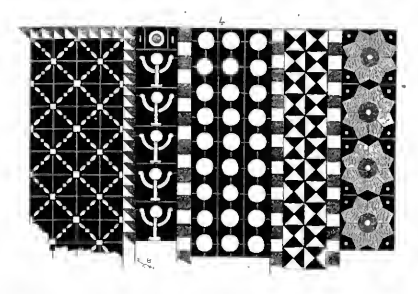


ménagé pour la recevoir (3). Ces exemples sont tirés de la même chapelle, dont tout le carrelage est jaune et noir-vert.

M. Percier nous a laissé, parmi ses précieux croquis faits en 1797 dans l'église de Saint-Denis, quelques-uns de ces carrelages du xue siècle, dont

bachures, et le janne par le blanc. Le ronge est conteur brique, le janne est d'un ton d'ocre clair fort doux.

la composition est si originale. Nous donnous ici (4) l'un des plus beaux;

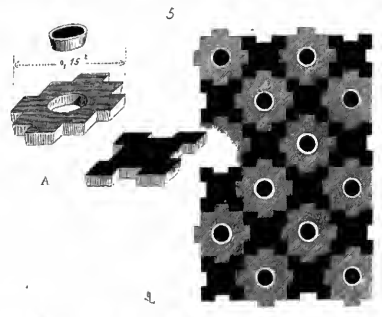


l'exactitude de ces croquis nous est confirmée par la découverte de carreaux qui, quoique dérangés, coincident parfaitement avec l'ensemble que nous reproduisons. Dans ce dernier carrelage, beaucoup de morceaux de terre cuite simulent un marbre vert jaspé. Évidemment, les artistes du xue siècle, imbus des traditions antiques, cherchaient à rendre l'effet des mosaïques romaines des bas-temps, dont ils possédaient encore de nombreux exemples; n'ayant pas de marbres à leur disposition, ils les imitaient au moyen de l'émail dont ils revêtaient leurs carreaux.

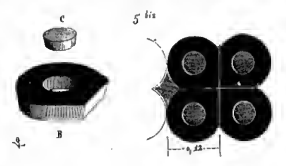
Nous avons encore trouvé en Allemagne des combinaisons de carreaux de terre cuite de couleur formant des dessins variés par leur silhouette et leur assemblage. Ces carreaux datent des premières années du xur siècle; il ne faut pas oublier que les urts de l'Allemagne étaient alors en retard d'une cinquantaine d'années sur les arts de la France. Nous pensons qu'il est utile de présenter ici quelques-uns de ces exemples qui, d'ailleurs, appartiennent bien nettement au style du xur siècle, et cela d'antant mieux que ces carreaux proviennent des environs de Dresde, et que ces contrées recevaient alors tous leurs arts de l'Occident. Ces fragments (5 et 5 bis) sont aujourd'hui déposés dans le musée du Grand-Jardin, à Dresde, et appartiennent au cloître de Tzelle, situé à vingt-quatre kilomètres de cette ville. Les figures A et B font voir comment ces carreaux sont fabriqués et comment ils s'assemblent; ils sont noirs et rouges; les petites pièces C sont seules bordées d'un filet blanc. On remarquera que, dans tous les

¹ Ces morceaux sont rendus dans la gravure par un travail irrégulier.

exemples que nous venous de donner ci-dessus, le noir-vert joue un grand rôle; c'est là un des traits caractéristiques des carrelages du xuº siècle,



tandis qu'au xme siècle c'est le rouge qui domine. En règle générale, dans les décorations intérieures, au xme siècle, les pavages sont d'un ton très-



soutenu et charge, tandis que les peintures sont claires; le vert, le jaune, l'ocre rouge et le blanc sont les couleurs préférées. Au xiue siècle, au contraire, les surfaces horizontales, les pavages sont brillants, clairs, tandis que les peintures des parements sont très-vigoureuses de ton; et il n'est pas rare même, vers la fin du xiue siècle et pendant le xive, de voir le noir occuper des surfaces importantes dans la décoration des parements verticaux (voy. peinture).

Mais ce n'est pas seulement par l'harmonie des tons que les carrelages

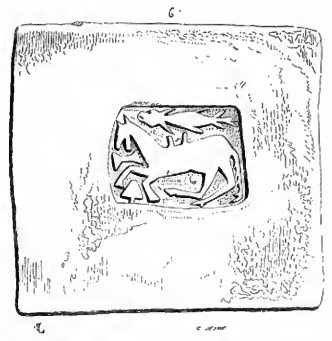
du xme siècle différent de eeux du xme, c'est aussi par le mode de fabrication; en cela, comme en toute chose, le xun siècle rompt franchement avec les traditions : au lieu de composer les dessins des carrelages en assemblant des pièces de formes variées, il adopta un système de carreaux ordinairement carrés, ornés au moyen d'incrustations de terres de couleurs différentes, rouge sur jaune, ou jaune sur rouge. Les carreaux noirs furent employés, le plus souvent alors, comme encadrements; le noir-vert devint plus rare, pour reparaître au xive siècle. Les exemples de carrelages du xur siècle abondent dans nos anciennes églises, dans les châteaux, palais et maisons. Il faut toutefois remarquer ici que le carrelage en terre cuite émaillée n'est guère employé que dans les chœurs, les chapelles, ou les salles qui n'étaient pas faites pour recevoir un grand coneours de monde. L'émail s'enlevant assez facilement par le frottement des chaussures, on n'employait pas les carreaux émaillés dans les nefs ou collatéraux, dans les galeries ou grand'salles des châteaux et palais. Si la terre cuite était mise en œuvre dans les lieux très-fréquentés, clie était posée sans émail et alternée souvent avec des dalles de pierre et même des carreaux de marbre. D'ailleurs, il ne faut pas oublier qu'à partir du xue siècle le sol des nefs servait de sépulture, et qu'étant ains bouleverse sans cesse et recouvert de dalles funéraires, il n'était guère possible d'y maintenir un dessin général composé de petites pièces de terre cuite.

Nons avons dit que le xur siècle avait remplacé le carrelage en terre cuite mosaïque par des carreaux incrustés d'ornements. L'origine de ce mode de fabrication est facile à découvrir : dès l'époque mérovingienne, on cuisait des briques pour pavage, présentant en creux des dessins plus ou moins compliqués; ces dessins s'obtenaient au moyen d'une estampille appliquée sur la terre encore molle. On retrouve dans l'église de l'ancien prieuré de Laître-sous-Amance, consacré en 1076, des caireaux qui ne sont pas recouverts d'émail, mais simplement estampés en creux. « Ces briques ' sont carrées ou barlongues ; ces dernières ont 0,09 c. de largeur sur 0,18 c. de longueur. Elles offrent soit des lignes droites qui se coupent de manière à former des carrés, soit des rinceaux enfermés entre deux bandes chargées de hachures. Les briques barlongues formaient des encadrements dans lesquels on rangeait, l'une à côté de l'autre, un certain nombre de briques carrées. »

Nous avons trouvé, dans des fouilles faites à Saint-Denis, quelques carreaux ainsi gravés de cercles et de losanges recouverts d'un émail tendre, opaque, blanc sale, produit par une légère couche de terre plus fusible que le corps de la brique. Voici une copie, moitié d'exécution, de carreaux ainsi estampillés provenant des fouilles faites sur l'emplacement de l'ancienne église de Sainte-Colombe à Sens, et dont la date paralt fort

¹ Voy, l'Essai sur le prouge des églises antér, au xvº siècle, par M. Deschamps du l'as (Anades archéol., 1, X), Bullet, monum, de M. de Canmont, 1848, p. 712.

ancienne (6) '. Ils sont composés d'une terre blanc jaunâtre assez résistante, mais sans couverte. Du moment qu'on possédait des carreaux gravés en creux, il était naturel de chercher à remplir cette gravure par une terre d'une autre couleur, et de recouvrir le tout d'un émail transparent ; c'est



ce que l'on fit dès le xnª siècle, et peut-être même antérieurement à cette époque; cetto méthode de fabrication devint générale au xm². Par ce procéde, en supposant l'émail enlevé, la terre incrustée ayant une épaisseur de quelques millimètres, le carreau conservait langtemps son dessin. La gravure du carrelage étant remplie, la poussière n'était plus arrêtée par les intailles, et on pouvait maintenir ces carrelages propres en les lavant et les balayant. Posés dans des chapelles ou dans des salles capitulaires, nu des appartements intérieurs dans lesquels on n'entrait qu'avec des chaussures molles et légères, on ne risquait pas de glisser sur leur surface émaillée.

L'un des plus anciens carrelages incrustés connus est celui de l'église de Saint-Pierre-sur-Dive; il est reproduit avec une scrupuleuse exactitude dans les *Annales archéologiques*. Le carrelage de Saint-Pierre-sur-Dive (près

1 Le monastère de Sainte-Colombe, fondé en 630 par Clotaire 11, est situé à deux kilomètres de Sens. Ces briques nous paraissent appartenir à ces premières constructions.

² Annales archéol., pub. par M. Didron ainé, 1. XII, p. 284. M. Alfred Ramé fait parattre en ce moment un ouvrage spécial sur les carrelages émaillés (voy. Étud. sur les carrelages historiés du xuº au xvuº siècle). Cet ouvrage, accompagné de nombreuses planches exécutées avec le plus grand soin, ne sanrait trop être recommandé. C'est

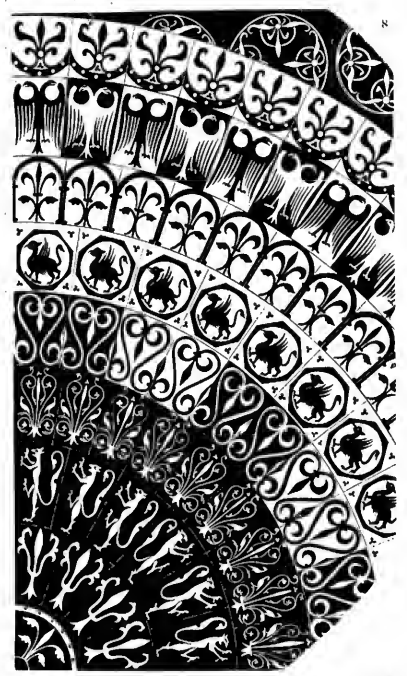
Caen) se compose d'une grande rosace de carreaux concentriques, coupée par une croix de dalles de pierre, et encadrée de même. Nous partageons complétement l'opinion de M. Alfred Ramé qui, contrairement à celle de M. de Caumnnt, admet ce mélange de dalles de pierre et de carrelage de terre cuite, commo étant de l'époque primitive, c'est-à-dire do la fin du xue siècle. Les irrégularités que l'on observe dans ce carrelage ne prouvent pas qu'il y ait eu remaniement, mais simplement restauration; nous avons remarque, d'ailleurs, dans tous les anciens carrelages, des défauts de pose très-fréquents. Cela est facile à expliquer : les fabriques envoyaient, sur commande, un certain nombre de carreaux cuits depuis longtemps et emmagasines; lorsqu'on les mettait en place, a moins de se résoudre à faire une commande partielle et spéciale, et à attendre une nouvelle cuisson, ce qui pouvait retarder l'achèvement du pavage de deux ou trois mois, il fallait se résoudre à employer tels quels les carreaux envoyés par le briquetier ; de là souvent des combinaisons commencées avec un dessin et achevées avec un autre, des carreaux posés pêle-mêle, ou par rangées sans relations entre elles. A Saint-Pierre-sur-Dive, le sujet principal, la rosace centrale, croisée de dalles de pierre, est régulière; mais le grand encadrement earré qui la cerne n'est composé que de rangs de briques do dessins divers, la plupart de la même époque cependant et fort beaux. D'ailleurs, il faut bien reconnaltre que les artistes du moyen âge n'étaient pas pénétrés de ce besoin de symétrie puérile qui fait loi anjourd'hui; ils étaient guidés par une idée toute opposée : la variété. Rien n'est plus ordinaire que de voir, dans les carrelages anciens, jusqu'à l'époque de la Renaissance, de ces mélanges de dessins, de ces divisions inégales de bandes, de bordures, de compartiments.

Le carrelago de Saint-Pierre-sur-Dive est inerusté jaune sur noir brun; il est en cela conforme, comme couleur, aux carrelages mosaïques du xuº siècle, où le noir domine, où le rouge n'est qu'accessoire quand on le rencontre. Le procédé de fabrication du carrelage de Saint-Pierre-sur-Dive mérite d'être mentionné: il consiste en une couche de terre fine noircie, posée sur une argile rouge grossière, estampée, incrustée d'une terre jaunâtre et couverto d'un émail transparent; le dessin de ces carreaux est noir sur jaune, ou jaune sur noir. La terre blane jaunâtre pénètre à travers l'engobe brune et vient s'incruster jusque dans l'argile rouge, ainsi



que l'indique la coupe (7); l'email, étant safrané, donne un éclat d'nr à la terre blanche.

une étude complète de cette partie importante de la décoration des édifices au moyen âge. Un de nos jeunes architectes, M. Amé, a fait également paraître un volume contenant les plus beaux carrelages des provinces de la Bourgogne et de la Champagne.



Nous présentons (8) une portion de la rosace en terre cuite émaillée

de Saiot-Pierre-sur-Dive, qui est certainement une des belles compositions de ce geore. Les carreaux qui forment cette rosace excèdent les dimensions ordinaires; quelques-uns ont 0,18 c. de côté, ceux octogones des écoinçons out jusqu'à 0,23 c.

On voit encore, daos la chapelle Saint-Michel de l'aocienne collégiale de Saint-Quentin, un carrelage do la fin du xue siècle, composé également de bandes de pierre cocadrant des briques de couleur brun foncé. De même à Saint-Denis, si nous en croyons les croquis de M. Percier, quelques carrelages des chapelles présentaient des encadrements de pierres unies. Ce système paraît donc avoir été adopté au xue siècle, taodis qu'au xue siècle les deux matières ne se trouvent plus réunies; le carrelage de terre cuite couvre sans mélanges les salles pour le pavage desquelles il est réservé, et les dalles ne vicouent plus s'y mèler.

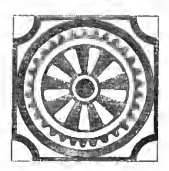
Ainsi que nous l'avons dit déjà, le rouge domine dans les carrelages du xm^e siècle ; c'est qu'aussi le procèdé de fabrication change et se simplifie. ll est à remarquer que, dans tous les arts et industries qui se rattachent à l'architecture, le xu^a siècle a, sur le xm^a, une graodé supériorité d'exécution; les vitraux, les peintures, les sculptures, dallages incrustés et carrelages du xue siècle, et nous dirons même la construction des édifices, dénotent un soin et une recherche que le xur siècle, préoccupé do ses grandes conceptions, abandonne bientôt. Le procédé de fabrication des carrelages du xue siècle, soit qu'ils fussent composés de pièces enchevêtrées, soit qu'ils fussent incrustés, exigeait beaucoup de temps, un grand nombre d'opérations successives, uoe main-d'œuvre lente. Au xmª siècle, on se contente de la brique rouge estampée, incrustéc d'une terre blanc jaune, et couverte d'un émail transparent. Quelquefois la terre blanche fait le fond, plus fréqueinment elle fait le dessin; dans l'un comme dans l'autre cas, le procédé de fabrication est le même. Les carreaux noirs, pour être incrustés comme ceux de Saint-Pierre-sur-Dive, exigeaient ciuq opérations successives, sans la cuisson : 1º le moulage de la brique ; 2º une première couverte d'une terre fine, noircie par un oxyde métallique; 3º l'estampage du dessin en creux; 4º le remplissage du creux par une terre blanche, le battage; 5º l'émaillage. Les carreaux rouges incrustés de blanc n'en exigeaient que quatre : 4º le moulage de la brique ; 2º l'estampage; 3º le remplissage du creux, le battage; 4º l'émaillage. Aussi, pendant le xure siècle, les carreaux noirs sont généralement unis et ne sont employés que comme encadrements. L'émail des carrelages du xme siècle est toujours, connoe celui du xne, coloré en jaune; il contribue à donner ainsi de l'éclat au blace et au rouge.

Les carreaux de brique rouge carrée incrustée, si fort en vogue au xm² siècle, forment des dessins isolés ou par quatre. Il n'est pas besoio de démontrer comment ce système permettait de trouver des combinaisons de dessins à l'infini.

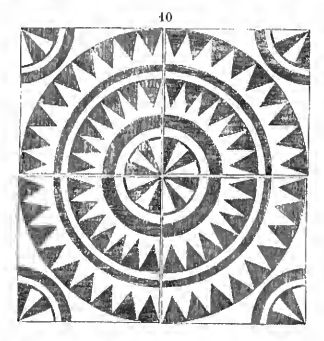
Voici des carreaux incrustés et émaillés proveoaot du château de Coucy, faconnés d'après cette donnée.

La figure 9 présente deux carreaux dont le dessin est isolé; l'un





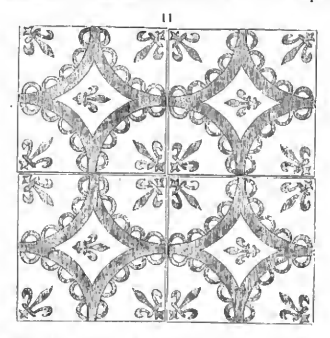
d'eux est un écusson armoyé. Les figures 10 et 11 donnent chacune un assemblage de quatre carreaux complétant un dessin circulaire!.



La fabrication de ces carreaux est grossière; nous sommes ici bien éloignés de la finesse et de la pureté des carreaux de Saint-Pierre-sur-Dive. Mais cependant, en simplifiant l'exécution pour obtenir des produits plus nombreux et moins longs à fabriquer, le xur siècle sut faire d'admi-

¹ Ces carreaux, aujourd'hui déposés dans l'ancienne abbaye de Prémontré, ont 0,42 e. de côté; ils nous ont été donnés par M. de Violaine. Ils servaient certainement de pavage aux salles du château de Coucy, qui datent de la première moitié du xut siècle.

rables carrelages, et nous eiterons entre autres ceux des chapelles de la



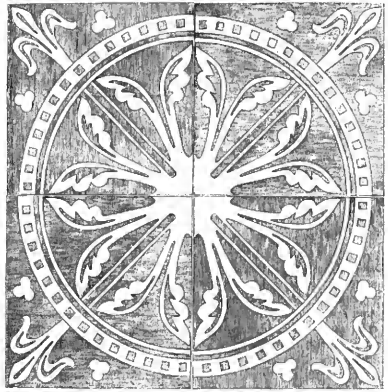
cathédrale de Laon, dont nous figurons (12 et 13) quelques échantillous, et le beau pavé de la salle du trésor de l'ancienne cathédrale de Saint-Omer, reproduit en entier dans les Annales archéologiques de M. Didron'. Ce dernier carrelage, qui date de la fin du xm² siècle, présente une suite de compartiments de seize carreaux rouges incrustés de jaune, avec encadrements noirs unis. Les compartiments sont posés sur la diagonale, et les carreaux ont environ 0,12 c. de côté. De deux en deux, les compartiments offrent un mélange de carreaux noirs et blancs, à dessins mosaïques très-fins, qui jettent de l'éclat au milieu de cette riche composition. Les carreaux rouges et jaunes sont variés à chaque compartiment, et leurs dessins se combinent par quatre ou sont complets dans chaque brique.

Au xure siècle, les dessins des carrelages incrustés sont encore larges, simples comme disposition générale; ils deviennent plus confus et plus maigres pendant le xive siècle. Une difficulté de nature à embarrasser les archéologues, lorsqu'il s'agit de reconnaître l'époque des carrelages, se présente fréquemment à partir du xine siècle. Les briquetiers, qui possédaient dans leurs ateliers ces matrices en bois propres à imprimer les dessins destinés à orner les carreaux, s'en servirent longtemps après que ces estampilles avaient été gravées, et souvent des carrelages furent

¹ Voy. Annales archéol., pub. par M. Didron afné, 1. X1, p. 65. Nous renvoyons nos lecteurs aux belles planches de ce recueil; elles donnent l'ensemble de ce carrelage.

fabriques au xive siècle avec des matrices faites pendant le xme; cela explique comment on retrouve, dans des carrelages posés évidemment à une certaine époque, des échantillons de carreaux beaucoup plus anciens que les édifices auxquels ils appartiennent. Comme principe décoratif, les





carrelages ne se modifient guère du xm^e au xv^e siècle; leur dessin s'amaigrit de plus en plus; à la fin du xiv^e siècle, on introduit à profusion dans les carrelages des chiffres, des inscriptions, des armoiries, quelquefois même de petites scènes; on voit apparaître les tons verts, bleu-clair; le noir devient plus rare.

Nous donnous (14 et 15) deux portions de carrelages de cette époque qui provienneut des fouilles exécutées en 1840 dans les jardins de l'hôtel des Archives à Paris (ancien hôtel Soubise), et dont les dessius, rouge sur jaune, sont exécutés avec une rare perfection. Des fragments d'une bordure bleue et blanche furent découverts en même temps.

Les carrelages des xive et xve siècles abondent; les villes de la Champagne, de la Brie, de la Bourgogne en sont encore remplies, et les ouvrages

spéciaux sur cette matière nous en présenteront des exemples assez nombreux pour que nous nous dispensions de les reproduire ici.

Pendant le xvir siècle, le carrelage en brique incrustée se rencontre

13



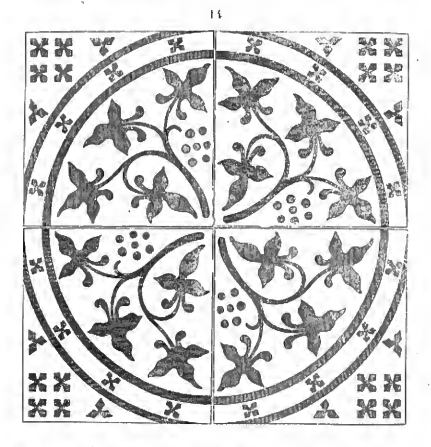
encore, et nous en trouvons de beaux spécimens dans la ville de Troyes (16). Mais alors apparaissent les carrelages en faïence peinte, dans lesquels les tons blancs, bleus, jauues et verts dominent. Tout le monde connaît les carrelages des châteaux d'Écouen, de Blois, de l'église de Brou; nous en citerons un toutefois qui surpasse tous ceux que nous avons vus de cette époque : c'est le carrelage en faïence de la chapelle située au nord de la nef de la cathédrale de Langres. Il est difficile de rencontrer une

35

¹ the l'église de Saint-Nicolas à Troyes. Ce carrelage, qui se compose de briques circulaires enfermées dans d'autres briques carrées entaillées en quart de cercle, représente le monogramme du Christ entouré de la couronne d'épines. La date de 1552 est incrustée au-dessaus du monogramme.

décoration de pavage à la fois plus riche, mieux composée et plus harmonieuse de tons.

On ne se contenta pas, pendant le moyen age, de faire des carreaux

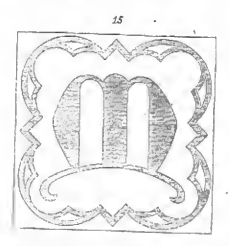


mosaïques ou inerustés de terres de couleurs différentes, on en fabriqua aussi avec des dessins en relief. Ces sortes de carrelages ne pouvaient s'exéculer qu'avec des terres très-dures, autrement les dessins eussent été promplement usés par les chaussures. Ces dessins en relief avaient l'avantage d'empècher de glisser sur la surface du carrelagé; mais il devait être difficife de le maintenir en bon état de propreté, la poussière se trouvant arrêtée par les aspérités des dessins.

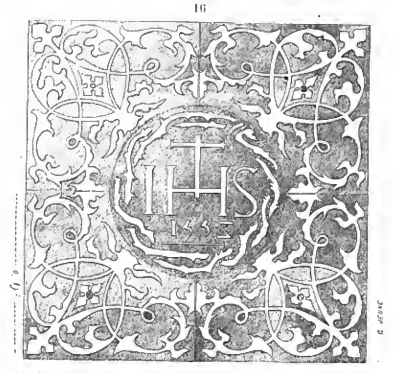
Nous possedons un échantillon de carreaux fabriqués suivant ee système et qui nous paraissent appartenir au xve siècle 1. La fig. 47 en donne le

[.]º Ces carreaux nous ont été donnés par M. Mallay, architecte du Pay-de-Dôme; ils proviennent de Riom.

dessin; les saillies n'ont pas plus de deux millimètres; la terre en est fort compacte, bien battue et bien cuite.

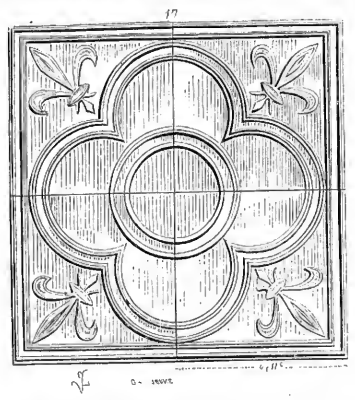


Les carrelages en faïence furent encore employés en France pendant le



xvue siècle, et l'usage s'en est perpétué en Italie, en Espagne, en Afrique

et en Orient jusqu'à nos jours. Chez nons , on ue les emploie plus guère



que pour carreler des fourneaux de enisine, et, dans le midi, des salles de bain ou des offices 1.

CARRIÈRE, s. f. Originairement ce mot est employé comme chemin au peut passer un char, puis comme lieu d'où l'on extrait de la pierre à hâtir. De tout temps, en France, on a extrait la pierre à hâtir soit à ciel ouvert, soit dans des galeries creusées sous le sol. La colline Saint-Jacques à Paris est complétement excavée par les constructeurs parisiens depuis les premiers siècles du christianisme. C'est de cette colline et des environs d'Arcueil que furent tirés tous les matériaux calcaires employés dans les constructions de la cité, et notamment ceux qui ont servi à l'édification de

Quelques fabricants briquetiers ont fait renaître l'art du carreteur émailleur avec succès. Nous citerous, entre autres fabriques, celle de M. Dubois à Paris, qui a fourni les carrelages neufs de l'église de Saint-Denis, restaurés sur tes fragments ancieus; celle de M. Millard à Troyes, dont les praduits sont beaux; la fabrique de terres cuites émaillées de Langeais. Nous renvoyons nos tecteurs, pour de plus amples renseignements sur cel article spécial, à l'unyrage de M. Alfred Ramé cité ci-dessus.

Notre-Dame. On employait alors, comme aujourd'hui, pour extraire les bancs ealcaires, des treuils munis de grandes rones posés à l'orifice des puits. On trouve, dans le recueil des *Otim*¹, quelques arrêts touchant l'extraction des pierres à bâtir; ils sont relatifs aux indemnités à payer par les carriers ou constructeurs pour réparations des chemins défoncés. Nous eitons ici un fragment d'un de ces arrêts royaux qui date de 1273.

« Cependant l'abbé et les moines du couvent de Saint-Port se plaignaient « de ce que ceux qui réparaient le pont de Melnn étaient venus dans leurs « terres, et y avaient ercusé pour faire une carrière de laquelle ils tiraient, « malgré eux moines, des pierres nécessaires à la construction dudit pont; « que par cela même un tort considérable leur avait été fait, en détruisant « presque entièrement un chemin sur lequel on arrivait à leur abbaye; « c'est pourquoi les moines demandaient qu'on poursuivit ces carriers « pour faire cesser l'abus, et leur faire réparer les dommages qu'ils « avaient causés au couvent. Le bailli de la Seine fut done invité à l'aire « réparer le chemin de telle sorte que les moines pussent se rendre faci « lement et en toute sûreté à l'abbaye, comme auparavant, et à les « indemniser des dommages qu'ils avaient soufferts par suite de l'exploi« tation de ladite carrière : savoir, en leur payant des deniers royaux uno « somme égale à celle de la pierre extraite, ou en leur faisant restituer « cette somme par les entrepreneurs dudit pont.... »

A une époque on il n'existait pas une législation uniforme, propre à règler l'exploitation des carrières, ces contestations étaient fréquentes; les abbayes, les seigneurs féodanx, possesseurs du sol, l'aisaient payer des droits pour permettre l'exploitation sur leurs terres, ou exigeaient un charriage gratuit d'une portion des matériaux exploités pour leur usage particulier. Souvent même les couvents faisaient exploiter eux-mêmes et vendaient les matériaux. Les coteaux de carrière de Saint-Denis appartenaient à l'abbé et aux moines de Saint-Denis; ceux-ci possédaient aussi des earrières près Pontoise. Les abbayes de Royaumont, du Val-sur-l'Oise, tiraient profit des vastes et belles carrières dont leur sol est rempli. Les établissements religieux se faisaient souvent un revenu considérable par l'extraction de la pierre, car ils avaient, autant que faire se pouvait, le soin de bâtir leurs monastères dans le voisinage de dépôts calcaires; et, sur le sol de la France, on peut être assuré de trouver, proche des abbayes, de bonnes terres, des cours d'ean et de la pierre propre à liàtir. Agriculteurs, industriels et constructeurs, les moines furent les premiers à ouvrir le sol et à lui faire rendre tout ce qui est nécessaire aux besoins d'un peuple eivilisé. Les constructions qu'ils nous ont laissées font voir que les moyens d'exploitation qu'ils employaient étaient bien organisés et d'une grande puissance, ear il n'est pas rare de trouver dans les églises abbatiales des bloes énormes. Ainsi, par exemple, on voit, dans le chœur de l'abbaye de Vézelay, des colonnes monolithes qui ne eubent pas moins de quatre

CLes Olim, docum, inéd. sur l'hist, de France, t. 1.

mètres; or, ces colonnes proviennent des carrières de Gontarnoux, qui sont distantes de vingt-huit kilomètres de l'abbaye, et il a fallu monter ces bloes au sommet d'une montagne escarpée, et cela avec des efforts inouis. Dans beaucoup d'églises de Bourgogne, du Mâconnais, on trouve des monolithes qui, pour le cube, ne le cèdent en rien à ceux-ci. On ne peut douter que l'attention des moines ne se soit portée d'une manière toute particulière sur l'exploitation des carrières, car ils ont su extraire des matériaux de choix en grande quantité, et les l'aire transporter par des moyens mécaniques assez énergiques pour causer cacore aujourd'hui notre étonnement.

Nous n'avons pu jusqu'à présent savoir s'il n'existait pas, pendant les xur et xur siècles, des corporations de carriers, comme il existait des corporations de constructeurs de ponts (pontifices); la vue des monuments nous le ferait croire, car nous avons trouvé, en examinant des matériaux do gros volume, des traces de moyens do transport identiques dans des contrèes très-éloignées les unes des autres, des choix de matériaux en raison de la place qu'ils occupent, indiquant un système d'extraction suivi avec méthode. Mais nous avons l'occasion de nous étendre sur ce sujet dans le mot construction, auquet nous renvoyons nos tecteurs. Il est certain, par exemple, que les carriers du moyen àge devaient possèder uno méthode simple pour extraire des pierres d'une grande longueur, quoique faibles d'épaisseur et de targeur.

Pendaat les xme et xme siècles, on a mis en œuvre, dans les constructions, avec une profusion extraordinaire, des colonnettes, des meneaux de fenêtres, dont le diamètre n'excède pas 0,20 c. et dont la longueur varie de quatre à cinq mètres, quelquefois plus; or, anjourd'hni, nous avons sonvent de la peine à faire extraire des matérianx, remplissant ces conditions, des mêmes carrières d'on autrefois on les tirait en grande quantité. En cela, comme en bien d'autres choses, nos progrès, dont nous sonmes si liers, ressembleraient fort à une infériorité dans la pratique.

Jusqu'au xve siècle, on n'emptoyait pas la scie pour débiter la pictre dure; la pierre arrivait de la carrière dans les dimensions demandées par le constructeur; il fallait done, pour extraire et transporter ces bloes longs et fragiles, des précautions et des ressources négligées ou perdues. Il est vraisemblable que, pour obtenir ces pierres longues et minces, on employait un procédé encore usité dans quelques provinces en France, et qui consiste à faire une tranchée étroite dans le banc que l'on veut l'endre; à placer dans cette tranchée, de distance en distance, des coins de bois de frêne séchés au four, sur lesquels on taisse tomber de l'enu goutte à goutte; les coins, en se gonflant par l'hamidité qui les pénètre également, font fendre le bloe fongitudinalement, sans risquer de le casser par tronçons comme le ferait infailliblement la percussion sur des coins de fer. Trop dédaigneux d'un passé que nous taissons dénigrer par quelques esprits étroits et paresseux, nous négligeons aujourd'hui ces détails qui, autrefois, préoccupaient avec raison les constructeurs. Si les architectes regardent comme un

de leurs devoirs de s'enquérir des carrières et de les visiter, ils ne cherchent à avoir aucune action sur la manière de les exploiter; c'est, nous le croyons, un grand tort : car la qualité de la pierre dépend parfois autant de son gisement que des procédés employés pour l'extraire, ou de la saison pendant laquelle on l'extrait. Beaucoup de carrières sont gâchées par des carriers ignorants on malhabiles, et ce serait un service à rendre que d'établir une police sur l'exploitation des pierres; si cette police n'avait nas autrefois une action uniforme sur toute la surface de la France, on ne sanrait douter, rien qu'en examinant les anciennes carrières abandonnées, que chaque centre religieux, on peut-être chaque province, avait la sienne: car presque tonjours, dans ces carrières anciennes, on retrouve les traces d'une expluitation méthodique. Le même fait nous frappa lorsque nous visitames les carrières autiques de l'Italie et de la Sieile. Et, en effet, si les constructeurs du moyen âge avaient rompu avec la forme de l'architecture antique, ils en avaient conservé l'esprit pratique beauconp plus qu'on ne le croit peut-être. Ce qu'on ne saurait trop dire, c'est que précisément les amateurs exclusifs de la forme autique, depuis lu Renaissance, ont dédaigné ces honnes et sages traditions qu'avaient su conserver les architectes du moyen âge. Il est probable que le maître des œuvres, Pierre de Montereau la voir les matériaux admirables choisis pour bâtir la Sainte-Chapelle, on peut l'allirmer), allait à la carrière, et voulait savoir d'où et comment étaient tirés les grands blocs qu'il aliait mettre en œuvre.

CATHÉDBALE, s. f. De cathedra, qui signifie siège, ou trône épiscopat. Cathédrale s'entend comme église dans laquelle est placé le trône de l'évêque du diocèse! Dans les églises primitives, le trône de l'évêque (cathedra) était placé au fond de l'abside, dans l'axe, comme le siège du juge de la basilique antique, et l'autel s'èlevait en avant de la tribune, ordinairement sur le tombeau d'un martyr! L'évêque, entouré de son clergé, se trouvait ainsi derrière l'autel isolé et dépourvu de retable; il voyait donc l'officiant en face (voy. aurel). Cette disposition primitive explique ponrquoi, jusque vers le milieu du dernier siècle, dans certaines cathédrales, le maître autel n'était qu'une simple table sans gradins,

¹ Cathedra, propria est sedes, seu sessio honestior et augustior episcaparum in Ecclesia, exteris aliorum presbyterorum sedilibus excelsior: Ut in mentem vroccarent, inquit S. August, in Psalm. 426, altiore se in loco, tanquam in specula constitutes, quo oculorum acie pervigili, alque indefessa, in tatelum gregis incumbant, tauto carteres virtute et probitate clariores, quanto magis essent sedis honore ac sublimitate conspicui. (Ducange, Gloss.)

Il existe encore quelques-uns de ces sièges épiscopaux. En Provence, à Aviguon, on en voit un dans l'église cathédrale; il est en marbre, et fut entevé de sa place primitive pour être rangé à la droite de l'autel. Dans la cathédrale d'Augsbourg, le siège épiscopal est resté à sa place, an fond de l'abside, comme ceux que l'on voit encore tlans les basiliques de Saint-Clément et de Saint-Laurent (catra maros) à Rome. (Voy. Chaire.)

taliernacles ni retables 1. La cathédrale du monde chrétien, Saint-Pierre de Rome, conserve encore le siège du prince des apôtres enfermé dans une chaire de bronze, au fond de l'abside. C'était dans les églises cathédrales, dans ce lieu réservé à la cathedra, que les évêques faisaient les ordinations. Lorsque cenx-ei étaient invités par l'alibé d'un monastère, on plaçait une cathedra au fond du sanctuaire. Ce jour-là, l'église abbatiale était eathédrale. Le siège épiscopal était et est encore le signe, le symbole de la juridiction des évêques. La juridiction épiscopale est donc le véritable lien qui unit la basilique antique à l'église chrétienne. La cathédrale n'est pas sculement une église appropriée au service divin, elle conserve, et conservait bien plus encore pendant les premiers siècles du christianisme, le caractère d'un tribunal sacré; et comme alors la constitution civile n'était pas parfaitement distincte de la constitution religieuse, il en résulte que les cathédrales sont restées longtemps, et jusqu'au xive siècle, des édifices à la l'ois religieux et civils. On ne s'y réunissait pas seulement pour assister aux offices divins, on y tenait des assemblées qui avaient un caractère purcinent politique; il va sans dire que la religion intervennit presque toujours dans ces grandes réunions civiles ou militaires.

Jusqu'à la fin du xus siècle, les cathèdrales n'avaient pas des dimensions extraordinaires; beaucoup d'églises abbatiales étaient d'une plus grande étendue : c'est que, insqu'à cette époque, le morcellement léodal était un obstacle à la constitution civile des populations ; l'influence des évêques était gênée par ces grands établissements religieux du xe siècle. Propriétaires puissants, jouissant de privilèges étendus, seigneurs l'éodanx, protégés par les papes, tenant en main l'éducation de la jeunesse, participant à toutes les grandes affaires politiques, les abbés attiraient tout à eux, richesse et pouvoir, intelligence et activité. Lorsque les populations urbaines, instruites, enrichies, laissèrent parattre les premiers symptômes d'émancipation, s'érigèrent en communes, il se lit une réaction contre la féodalité monastique et séculière dont les évêques, appuyés par la monarchie, profiterent avec autant de promptitude que d'intelligence. Ils comprirent que le moment était venu de reconquerir le pouvoir et l'influence que leur donnait l'Église, et qui étaient tombés en partie entre les mains des établissements religieux. Ce que les abbayes firent pendant le xigsiéele, les évêques n'eussent pu le faire ; mais, au xne siècle, la tâche des établissements, religieux était remplie; le pouvoir monarchique avait grandi, l'ordre civil essayait ses forces et voulait se constituer. C'est alors que l'épiscopat entreprit de reconstruire et reconstruisit ses cathédrales; et il trouva dans les populations un concours tellement énergique, qu'il dut s'apercevoir que ses prévisions étaient justes, que son temps était venu, et que l'activité développée par les établissements religieux, et dont ils

A Lyon, le trône épiscopal occupait encore, il y a un siècle, le fond de l'abside de la cathédrale, et l'autet était dépourvn de tout ornement au-dessus de la table; une croix et deux flambeaux devaient seuls y être placés.

avajent prolité, allait lui venir en aide. Rien, en effet, aujourd'hui, si ce n'est peut-être le mouvement intellectuel et commercial qui couvre l'Europe de lignes de chemins de fer, ne peut donner l'idée de l'empressement avec lequel les populations urhaines se mirent à élever des cathédrales. Nous ne prétendons pas démontrer que la foi n'entrât pas pour nne grande part dans ce mouvement; mais il s'y joignait un instinct très-

inste d'unité, de constitution civile.

A la fin du xir siècle, l'érection d'une cathédrale était un besoin, parce que c'était une protestation éclatante contre la féodalité. Quand un sentiment instinctif pousse ainsi les peuples vers un but, ils font des travaux qui, plus tard, lorsque cette sorte de fièvre est passée, semblent être le résultat d'efforts qui tiennent du prodige. Sous un régime théocratique absolu, les hommes élèvent les pyramides, creusent les hypogées de Thèbes et de Nubie; sous un gouvernement militaire et administratif, comme celui des Romains pendant l'empire, ils couvrent les pays conquis de routes, de villes, de monnments d'utilité publique. Le besoin de sortir de la barbarie et de l'anarchie, de défricher le sol, fait élever, au xis siècle, les abbayes de l'Occident. L'unité monarchique et religieuse, l'alliance de ces deux pouvoirs pour constituer une nationalité, font surgir les grandes cathédrales du nord de la France. Certes, les cathédrales sont des monuments religienx, mais ils sont surtout des édifices nationaux. Le jour oir la société française a prété ses bras et donné ses trésors pour les élever, elle a voulu se constituer et elle s'est constituée. Les cathédrales des xuc et xur siècles sont donc, à notre point de vue, le symbole de la nationalité française, la première et la plus puissante tentative vers l'unité. Si, en 1793, elles sont restées debout, sauf de très-rares exceptions, c'est que ce sentiment était resté dans le cœur des populations, malgré tout ce qu'on avait fait pour l'en arracher.

Où voyons-nous les grandes cathédrales s'élever à la lin du xue siècle et au commencement du xme? c'est dans des villes telles que Noyon, Soissons, Laon, Reims, Amiens, qui toutes avaient, les premières, donné le signal de l'affranchissement des communes; c'est daus la ville capitale de l'Îlede-France, centre du pouvoir monarchique, Paris; c'est à Rouen, centre de la plus belle province reconquise par Philippe-Auguste. Mais il est nécessaire que nous entrions à ce sujet dans quelques développements.

Au commencement du xur siècle, le régime féodal était constitué; il enserrait la France dans un réseau dont toutes les mailles, l'ortement nouées, semblaient ne devoir jamais permettre à la nation de se développer. Le clergé régulier et séculier n'avait pas protesté contre ce régime ; il s'y était associé; toutefois, quoique seigneurs féodaux, les abbés des grands monastères conservaient, par suite des priviléges exorbitants dont ils jouissaient, une sorte d'indépendance au milieu de l'organisation féodale. Il n'en était pas de même des évéques; ceux-ci n'avaient pas prolité de la position exceptionnelle que leur donnait le pouvoir spirituel; ils venaient se ranger, comme les seigneurs laïques, sous la bannière de leurs suzerains.

« Qui ne s'étonnérait pas , disait saint Bernard 1, de voir que la même « personne qui, l'épée à la main, commande une troupe de soldats, paisse, « revêtue de l'étole , lire l'Évangile au milien d'une église? » Mais les évêques ne tardérent pas à reconnaltre que cette position douteuse ne convenait pas au caractère dont ils étaient revêtus. Lorsque la monarchie cut laissé voir que son intention était de dompter la féodalité, « le clergé sentit aiscment a que, dans la lutte qui allait s'engager, les seignemes semient vaineus; des lors il rompit avec enx, separa sa eause de la leur, renonca à tout engagement, déposa ses morars guerrières, et même, abjurant tout souvenir, il ne craignit pas de rivaliser d'ardeur avec le trône, pour dépouiller les seigneurs de leurs prérogatives. Il commença par étendre an delà de toutes limites sa juridiction, qui, dans l'origine, était toute spirituelle; il lui sutlit pour cela d'un mauvais raisonnement. dont le succès fut prodigienx ; il consistait à dire : que l'Églèse, en vertu du pouvoir que Dien lui a donné, dait prendre connaissance de tent cequi est péché, afin de savoir si elle doit rémettre ou retenir, lier on délier. Dès lors, comme toute contestation judiciaire peut prendre sa source dans la fraude, le clergé sontenait avoir le droit de juger tous les procès : affaires réelles, personnelles ou mixtes, causes fécdades ou criminelles.... Le pemple ne voyait pas ces envalussements d'un mauvais œil; il tronvait dans les coues ecclésiastiques une manière de procèder moins barbare que celle dont on faisait usage dans les justices seignemiales : le combat réy aynit jamais été admis ; l'appel y était reçu ; on y suivait le droit emionique. qui se rapproche, à beaucoup d'égards, du droit romain; en un mot, toutes les garanties légales que refusaient les tribunaux des seigneurs, on était certain de les oldmir dans les confisciclés astiques. » C'est alors que, soutenus par le pouvoir monarchique déjà puissant, forts des sympathies des populations qui se tournaient rapidement vers les issues qui leur faisaient entrevoir une espérance d'alfranchissement, les évêques youlurent donner une forme visible à un pouvoir qui leur semblait désormais appuyé sur des hases inélnaulables; ils réunirent des sommes énormes, et jetant bas les vicilles cathèdrales devenues trop petites, ils les employèrent sans délai à la construction de monuments immenses faits pour réamir à tout jamais autour de leur siège épiscopal res populations désireuses de s'atlianchir du joug féodal. Cela se passait sous Philippe-Auguste, et c'est en effet sous le règne de ce prince que nous voyons commencer et élever rapidement les grandes eathédrales de Soissons, de Paris, de Bourges, de Laon. d'Amiens, de Chartres, de Reims. C'est alors aussi que l'architecture religieuse sort de ses langes monacals; ce n'est pas aux convents que les évéques vont demander leurs architectes, e'est à ces populations laïques dont les trésors apportés avec empressement vont servir à élever le premier édifice vraiment populaire en face du château féodal, et qui finira par le viduere.

Lettre LXXVIII.

² Instit. de saint Louis, p. 172. Le comte Benguet.

Nous ne vondrions pas que cette origine à la fois politique et religieuse donnée par nous à la grande cathédrale pût faire supposer que nous prétendons diminner la valeur de cet élan qui se manifeste en France à la lin du xue siècle. Il y a dans le haut clergé séculier de cette époque une pensée trop grande, dont les résultats ont été trop vastes, pour qu'elle ne prenne pas sa source dans la religion; mais il ne faut pas oublier que, chez les peuples naissants, la religion et la politique vont de pair; il n'est pas possible de les séparer; d'ailleurs les faits parlent d'eux-mêmes. On était anssi religieux en France au commencement du xue siècle qu'à la lin : cependant, c'est précisément au moment on les évêques font cause commune avec la monarchie, veulent se séparer de la féodalité, qu'ils trouvent les ressources énormes dont l'emploi va leur permettre d'élargir l'enceinte de leurs cathédrales pour contenir tout entières les populations des villes. Non-seulement alors la cathédrale dépasse les dimensions des olos vastes églises d'abbayes, mais elle se saisit d'une architecture nouvelle; son iconographie n'est plus celle des églises monastiques; elle parle un nouveau langage; elle devient un livre pour la foule, elle instruit le peuple en même temps qu'elle sert d'asile à la prière.

Nous allons étudier tout à l'heure, sur les monuments mêmes, les phases de ce mouvement qui se manifeste vers la fin du xue siècle.

Poursuivons. L'alliance du clergé avec la monarchie ne tarda pas à inquièter les barons; saint Louis reconnut bientôt que le pouvoir royal ne faisait que changer de maltre. En 1235, la noblesse de France et le roi s'assemblément à Saint-Denis pour mettre des hornes à la puissance que les tribunaux ecclésiastiques s'étaient arrogée. En 1246, les barons rédigérent un acte d'union « et nommérent une commission de quatre des plus puissants d'entre enx ', pour décider dans quels cas le baronnage devait prendre fait et cause pour tout seigneur vexé par le clergé; de plus, chaque seigneur s'était engagé à mettre en commun la centième partie de son revenu, afin de poursuivre activement le but de l'union. Ainsi l'on voit l'attitude du clergé français quand saint Louis monta sur le trône; elle était hosfile et menagante, »

Au milieu de ces dangers, par sa conduite à la fois ferme et prudente, le saint roi sut contenir les prétentions exorbitantes du clergé dans de justes bornes, et fidre prévaloir l'autorité monarchique sur la féodalité. Dès 1250, le peuple, rassuré par la prédominance du pouvoir royal, s'habituant à le considérer comme la représentation de l'unité nationale, trouvant sous son ombre l'autorité avec la justice, ne montra plus le même empressement pour jeter dans l'un des plateaux de la balance ces trésors qui, cinquante ans auparavant, avaient permis de commencer, sur des proportions gigantesques, les cathédrales. Anssi est-ce à partir de cette épaque que uous voyons ces constructions se ralentir, ou s'achever à la hâte sur de moins vastes patrons, s'atrophier pour ainsi dire. Faut-il

¹ Instit, de saint Louis, Le courte Benguot.

attribuer cela à un retroidissement religieux? nous ne le pensons pas; la nation, sentant désormais un pouvoir supérieur à la l'éodalité, portait ses regards vers lui, et n'éprouvait plus le besoin si vif, si pressant, d'élever la cathédrale en face de la forteresse fiéodale.

A la fin du xmº siècle, celles de ces vastes constructions qui étaient tardivement sorties de terre n'arrivèrent pas à leur développement ; elles s'arrêtérent tout à coup; si elles furent achevées, ce ne l'ut plus que par les efforts personnels d'évêques ou de chapitres qui employèrent leurs propres biens pour terminer ce que l'entralucioent de toute une population avait permis de commencer. Il n'est pas une seule cathédrale qui ait été finie telle qu'elle avait été projetée, et cela se comprend ; la période pendant laquelle les grandes cathédrales cussent dù être conques et élevées, celle pendant laquelle leur existence est pour ninsi dire un besoin impérieux, l'expression d'un désir national irrésistible, est comprise entre les années 1180 et 1240. Soixante ans! Si l'on pent s'étonner d'une chose, c'est que, dans ce court espace de temps, on ait pu obtenir, sur tout un grand territoire, des résultats aussi surprenants; car ce n'était pas seulement des manœuvres qu'il fallait trouver, mais des milliers d'artistes qui, la plupart, étaient des hommes dont le talent d'exécution est pour nous aujourd'hui un sujet d'admiration.

Tel était nors, en France, le besoin d'agrandir les cathédrales, que, pendant leur construction même, les premiers travaux, déjà exécutés en partie, furent parfois détruits pour faire place à des projets plus grandioses. En dehors du domaine royal, le mouvement n'existe pas, et ce n'est que plus tard, vers la fin du xmª siècle, lorsque la monurchie eut à peu près réuni toutes les provinces des Ganles à la France, que l'on entreprend la reconstruction des cathédrales. C'est alors que quelques diocèses remplacent leurs vieux monuments par des constructions neuves élevées sur des plans sortis du domaine royal. Mais ce mouvement est restreint, timide, et il s'arrête bientôt par suite des malheurs politiques du xive siècle.

A la mort de Philippe-Auguste, en 1223, les principales cathédrales comprises dans le donnine royal étaient celles de Paris, de Chartres, de Bourges, de Noyon, de Luon, de Soissons, de Meaux, d'Amiens, d'Arras, do Cambrai, de Ronen, d'Évreux, de Séez, de Bayeux, de Contances, du Mans, d'Angers, de Poitiers, de Tours; or tous ces diocèses avaient rebâtileurs cathédrales, dont les constructions étaient alors fort avancées. Si certains diocèses sont politiquement unis au domaine royal et se reconnaissent vassaux, leurs cathédrales s'élèvent rapidement sur des plans nouveaux comme celles de la France; les diocèses de Reims, de Sens, de Châlons, de Troyes en Champagne, sont les premiers à suivre le monvement. En Bourgogne, eeux d'Anxerre et de Nevers, les plus rapprochès du domaine rayal, reconstruisent leurs cathédrales; ceux d'Autun et de Langres, plus éloignès, conservent leurs anciennes églises élevées vers le milieu du xms siècle.

Dans la Gityenne, restée anglaise, excepté Bordeaux qui tente un effort

vers 1225, Périgneux, Angoulème, Limoges, Tulle, Cahors, Agen, gardent leurs vieux monuments.

A la mort de Philippe le Bel, en 1314, le domaine royal s'est étendu : il a englobé la Champagne; il possède le Languedoc, le marquisat de Provence; il tient l'Auvergne et la Bourgogne au milieu de ses provinces. Montpellier, Carcassonne, Narbonne, Lyon, exécutent dans leurs cathédrales des travaux considérables et tentent de les renouveler. Clermont en Auvergne cherche à suivre l'exemple. Les provinces anglaises et la Provence résistent seules.

A la mort de Charles V, en 1380, les Anglais ne possèdent plus que Bordeaux, le Cotentin et Calais; mais la sève est épuisée : les cathèdrales dont la reconstruction n'a pas été commencée pendant le xm^e siècle demeurent ce qu'elles étaient; celles restées inachevées se terminent avec peine.

Nous avons essayé de tracer sommairement un historique général de la construction de nos cathédrales françaises; si incomplet qu'il soit, nous espérons qu'il fera comprendre l'importance de ces monuments pour notre pays, de ces monuments qui ont été la véritable base de notre unité nationale, le premier germe du génie français. A nos cathédrales se rattache toute notre histoire intellectuelle : elles ont abrité, sous leurs cloîtres, les plus célèbres écoles de l'Europe pendant les xue et xme siècles; elles ont fait l'éducation religieuse et littéraire du peuple ; elles ont été l'occasion d'un développement dans les arts qui n'est égalé que par l'antiquité grecque. Si les derniers siècles ont laissé périr dans leurs mains ces grands témoins de l'effort le plus considérable qui ait été fait depúis le christianisme en faveur de l'unité, espérons que, plus juste et moins ingrat, le nôtre saura les conserver.

Puisque nous prétendons démontrer que la cathédrale française, dans le sens moral du mot, est mée avec le pouvoir monarchique, il est juste que nons commencions par nous occuper de celle de Paris; d'ailleurs, c'est la première qui ait été commencée sur un plan vaste destiné à donner satisfaction aux tendances à la fois religieuses et politiques de la lin du xue siècle.

La cathédrale de Paris se composait, en 860, de deux édilices, l'un du titre de Saint-Étienne, martyr, l'antre du titre de Sainte-Marie; nous ne savons pas quelles étaient les dimensions exactes de ces monuments, dont l'un, Saint-Étienne, fut épargné par les Normands moyennant une somme d'argent. Les fouilles qui furent faites au midi, en 4845, laissèrent à découvert un mur épais qui venait se prolonger, en se courbant, sous les chapelles actuelles du chœur. La portion visible du cercle donne lieu de croire que l'abside de cette première église n'avait guère plus de huit à neul mètres de diamètre. En 1140 environ , Étienne de Garlande, archidiacre , fit faire d'importants travaux à l'église de la Vierge. De ces ouvrages , il ne reste plus que les has-reliefs du tympan et une portion des voussures de la porle Sainte-Anne , replacés au commencement du

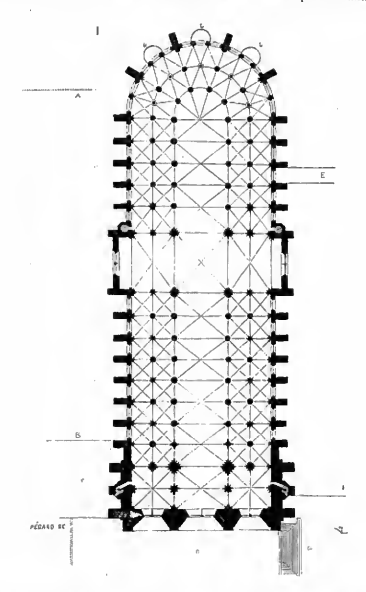
xm^e siècle, lorsqu'on construisit la façade actuelle, probablement parce que ces sculptures semblérent trop remarquables pour être détruites. C'était d'ailleurs un usage assez ordinaire, an moment de cet entrainement qui faisait reconstruire les cathédrales, de croiserver un souvenir des édifices primitifs, et l'exemple cité lei n'est pas le seul, aiusi que nous le verrons. En 4160, Maurice de Sully, évêque de Paris, resolut de réunir les deux églises en une seule , et il lit commencer la cathédrale que nous voyons aujourd'hni 1, sous l'unique vocable de Sainte-Marie. En 1196, Maurice de Suffy mourut en faissant einq mille livres pour couvrir le chœur en plomb; donc, alors, le cheur était achevé jusqu'au transsept, ce que vient confirmer le caractère archéologique de cette partie de Notre-Dame de Paris. Il y u tout lien de croire même que la nef était élevée alors jusqu'à la troisième travée après les tours , à quelques mêtres au-dessus du sol. Eude de Sully, successeur de Manrice, continua l'œuvre jusqu'en 1208, époque de sa mort. La grande façade et les trois premières travées de la nel furent seulement commencées à la fin de l'épiscopat de Pierre de Nemours, vers 1218; car ca fut seulement à cette époque, d'après le Martyrologe de l'église de l'aris cité par l'abbé Lebenf, qu'on détrnisit les restes de la vieille église de Saint-Étienne qui génaient les travaux. A la mort de Philippe-Auguste, en 1223, le portail était achevé jusqu'à la base de la grande galerie à jour qui réunit les deux tours. Il y eut évidenment, à cette époque, une interruption dans les trayaux; le style du sommet de la façade et la nature des matériaux employés ne peuvent faire donter que les tours, avec la grande galerie qui enceint leur base, aient été élevés, vers 1235, fort rapidement. Alors la cathédrale était complétement terminée, sauf les flèches qui devaient surmonter les deux tours.

Nous donnous (1) * le plan de cette église primitive déponible des adjonctions faites depuis cette épaque. Comme on peut le voir, cette vaste église était dépourvne de chapelles, on, s'il en existait, elles n'étaient qu'au nombre de trois, fort petites, et situées derrière l'abside en L; car nous avons retrouvé la cornière extérieure du double bas-côté sur presque tous les points de la circontérence de ce double bas-côté absidal; ces chapelles ne pouvaient donn être percées qu'au-dessous de cette corniche, et, par conséquent, n'occuper qu'une faible hauteur et un petit espace. Nous serions plutôt porté à croire que trois autels étaient placés contre la paroi de ce double bas-côté : l'un dédié à la Vierge, l'autre à saint Étienne, et le troisième à la sainte Trinité. Mais ce qu'on avait voulu surtout obtenir en traçant ce plan si simple, c'était un vaste espace pour contenir le clergé et la foule devant et autour de l'autel principal placé au centre du sanctuaire. En É était une galerie à deux étages, dont les traces ont été retrou-

¹ Voir, pour de plus amples détails, l'Itinér. archéol. de Paris, par M. le baron de Guilhermy.—Paris, 1855.

^{*} L'échelle de ce plan, ainsi que de tons ceux qui vont suivre, est de 0,004 pour mêtre.

vées, communiquant de l'évéché, au chœur et aux larges galeries qui s'élèvent sur le premier bas-côté. En G, les treize marches qui descendaient



du parvis à la berge de la Seine. A gauche, du côté nord, contre le flanc de la façade, s'élevait la petite église de Saint-Jean-le-Rond, probablement un ancien haptistère; et, de cette église à la ligne ponctuée A, les cloîtres et dépendances de la cathédrale qui s'étendaient assez loin. Ce n'était pas assez de cette vaste surface converte 1 à rez-de-chaussée; comme nous l'avons dit tout à l'heure, une large galerie pourtourne l'église au-dessus du collatéral intérieur 3; on y arrive par quatre grands escaliers à vis d'un enmarchement de 4 %,50 environ. Les galeries supérieures, de la même largeur que le bas-côté et voûtées, n'apparaissent guère, pendant la première partie de la période ogivale, que dans les cathédrales de l'He-de-France; on les retrouve à Noyon, à Laon, à Senlis, à Soissons (voy. Aucurrecture religieurs). Dans ces villes riches et populeuses, on avait probablement senti le besoin d'offrir aux fidèles ce supplément de surface, pour les jours de grandes cérémonies; mais ees galeries avaient encore cet avantage de permettre d'ouvrir des jours larges propres à éclairer le centre de la nef et de donner une plus grande solidité aux constructions.

La coupe transversale que nous présentons (2) fera comprendre le système de construction adopté par l'architecte de la eathédrale de Paris. de 1460 à 1220. Des découverles récentes du plus haut intérêt nous engagent à reproduire cette coupe, tracée déjà, mais d'une manière incomplète, dans l'article architecture nelligière. On voit, en A, les fenêtres de la galerie on trifcrium, dont la position indique nettement l'intention de donner du jour dans la nef, que les fenètres B du double bas-côté et les fenètres C supérieures enssent laissée dans l'obscurité. Mais cette disposition inclinée des vontes du triforium lorgait de relever le chéneau D et par conséquent le comble E; il restait un espace FG, que nous supposions plein, nous en tenant à la première travée de la nef laissée dans son état primitif 3. Or cet intervalle entre l'appui de la fenètre haute et l'arc du triforium était percé de roses La moneaux très-singuliers, et destinées autant à alléger la construction qu'à donner de la lumière sous le comble E. Les jours de grandes cérémonies, ces roses étaient utilisées pour décorer l'édifice à l'intérieur. La grande élévation du mur du triforium portant le chêneau D avait permis de construire les aresboutants III à double volée avec une pile K intermédiaire. De plus, la naissance des grandes voûtes était maintenue par des sons-arcs-boutants L portant les pannes du comble E. Ces arcs-boutants L étaient eux-mêmes contre-buttés par les arcs-boutants inférieurs M, qui maintenaient en même temps les vontes du triforium. Cette construction, solide, ingénieuse et

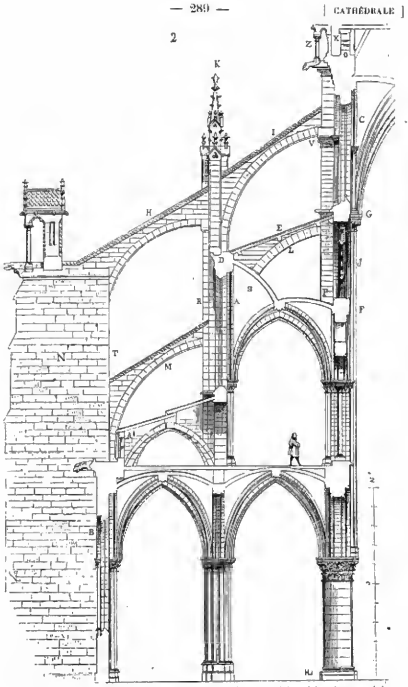
belle en même temps, était rendue stable à tout jamais par les énormes

2 Ces galeries peuvent contenir 1,500 personnes, en supposant qu'elles soient pla-

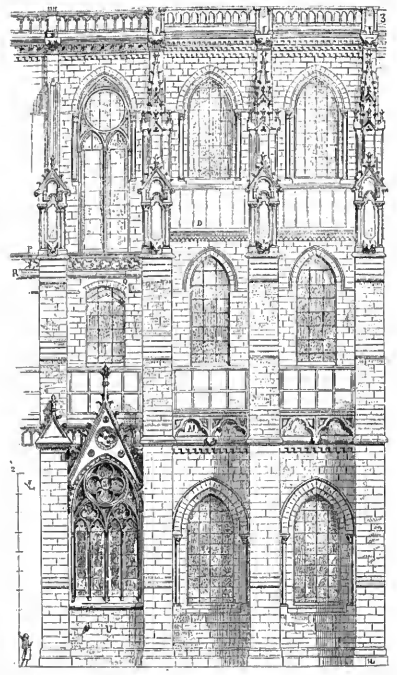
cées sculoment sur quatre rangs.

¹ La surface converte de l'église de Notre-Dame de Paris était de 4,370 mêt.; déduisant les pleins et le sanctuaire, restait environ 3,800 mêt. à rez-de-chaussée, pouvant contenir, en supposant les espaces laissés libres pour les passages, 7,500 personues.

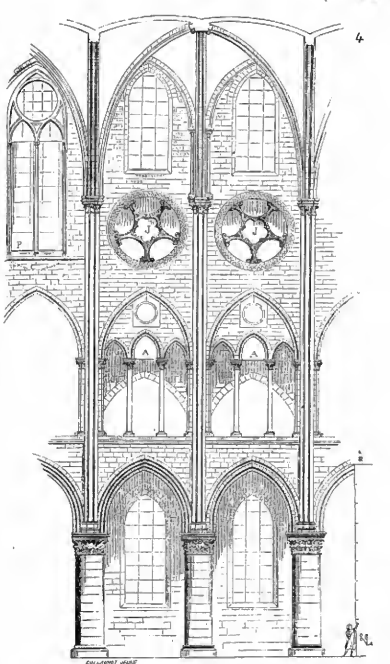
³ C'est en réparant tes fenèires hantes de la nel de la cathédrale, pendant le cours de la campagne de 4854, que nous avons déconvert tes roses s'unvrant dans la nel au-dessus de la galerie du premier étage, et éclairant le combte de cette galerie. Des fragments de ces roses out pu être replacés dans la dernière travée de la nel et les deux travées ouest du croisillon sud.



contre-forts N , qui seuls présentent un cube considerable de matériaux posés à l'extérieur de l'édifice.



La fig. 3 donne l'aspect extérieur, et la fig. 4 l'aspect intérieur (coupe



longitudinale) de deux travées primitives de la cathédrale et d'une travée

modifiée pendant le cours du xme siècle. La coupe fait voir avec quel soin le poids des constructions était réparti sur les piles, et combien déjà, it cette époque, les constructeurs cherchaient à éviter les murs. En effet, sous l'appui des grandes fenêtres A du triforium, faites pour être vues de la nef, sont ménagés des arcs de décharge.

La tradition de la construction romane est donc déjà complétement abandonnée dans la cathédrale de Paris de la fin du xuº siècle; il n'y a plus que des piles et des arcs. Le système de la construction ogivale est

franchement écrit dans ce remarqualde monument.

Malheureusement, cette église reçut très-promptement d'importantes modifications qui sont venues en altérer le caractère si simple et grandiose. De 1230 à 1240 , un incendie, dont l'histoire ne l'ait nulle mention, mais dont les traces sont visibles sur le monument, détruisit une partie des charpentes supérieures et des combles E du triforium de la cathédrale (voy. la coupe transversale lig. 2 et la coupe longitudinale fig. 4); les meneaux des roses J furent calcinés, ainsi que leurs claveaux et les bahuts O du grand comble. Il est probable que la seconde volée I des arcs-boutants et les voûtes du triforium furent endommagées.

Déjà, à cette époque, d'autres cathédrales avaient été élevées, et on les avait percées de fenêtres plus grandes, garnies de brillants vitraux; cette décoration prenait chaque jour plus d'importance. Au lieu de réparer le domniage survenu aux constructions de Notre-Dame de Paris, on cu profita pour supprimer les roses I percées au-dessus du triforium, faire descendre les fenetres hantes, en sapant leurs appuis jusqu'au point P (voy. la coupe fig. 2, la face extérieure lig. 3 et la coupe lig. 4); on enleva le chéneau D, on démolit les arcs-houtants III à double volce, on descendit le chéneau D au niveau R, on ahaissa les triangles S des voirtes, on fit sur ces voûtes un dallage à double pente; les grandes fenêtres A de la galerie furent coupées, ainsi qu'il est indiqué en Q (fig. 3); et, n'osant plus laisser isolées les piles K (lig. 2), qui ne se trouvaient plus suffisamment étrésillonnées par les couronnements b abaissés, on établit de grands arcs-houtants à une seule volée de T en V. Les arcs-boutants sous-comble L, détruits par le l'eu, l'urent supprimés, et les arcs-bontants M restèrent seuls en place dans une situation anormale, car ils étaient trop hauts pour contre-butter les voûtes du triforiunt seulement. Les corniches et les couronnements supérieurs X furent refaits, les pinacles Z changés. Les fenêtres hautes, agrandies, l'urent garnies de meneaux (fig. 3 et 4) trèssimples, dont la forme et la sculpture nous donnent précisément l'époque de ce travail. A peine cette opération était-elle terminée à la hâte (car l'examen des constructions dénote une grande précipitation), que l'ou

t Nons n'avons, pour donner ces dates, que le caractère architectonique des constructions; mais, dans l'He-de-France, tes progrès sont si rapides, que l'on aperçoit, dans un espace de dix ans, des changements assez sensibles pour pouvoir, à comp sûr, fixer la date d'une construction.

entreprit, vers 1245, de faire des chapelles U, entre les saillies formées à l'extérieur par les gros contre-forts de la nef 1. Ces chapelles furent élevées également avec une grande rapidité; leur construction eut pour résultat de faire disparaître la claire-voie A' (voy, les fig. 2 et 3) a qui donnait du jour au-dessus des voûtes du deuxième bas-côté, et de rendre l'écoulement des eaux plus difficile. En examinant le plan (fig. 1), on peut se rendre compte du fâcheux effet produit par cette adjonction. Les deux pignons du transsept se trouvaient alors déhordés par la saillie de ces chapelles. Comparativement à la nouvelle décoration extérieure de la nof, ces deux pignons devaient présenter une masse lourde; on les démolit, et, en 1257, on les reconstruisit à neuf, ainsi que le constate l'inscription sculptée à la base du portail sud. Entre les contre-forts du chœur, trois chapelles au nord et trois chapelles au sud, compris la petite porte rouge qui donnait dans le cloitre, furent bâties en même temps, pour continuer la série des chapelles de la nef. Ces travaux, vu leur importance et le soin apporté dans leur exécution, durent exiger plusieurs années. En 1296, Matillas de Bucy, évêque de Paris, commença la construction des chapelles du chœur, entre les contre-forts du xue siècle, en les débordant de 1m,50 environ. Ce fut alors aussi que l'on relit les grands pinacles des ares-boutants de cette partie de l'édifice, et que l'on ouvrit, dans la partie eireulaire du triforium, de grandes l'euêtres surmontées de gâbles à jour , à la place des l'euêtres coupées précédemment. Ces ouvrages durent être terminés vers 1310. En même temps que l'on reconstruisait les pignons du transsept (c'est-à-dire vers 1260), on relit, au nord, nu arc-boutant à double volée, le premier après le croisillon. C'était un essai de reconstruction des anciens areshoutants du xue siècle, probablement conservés jusqu'alors autour du chœur, bien que l'on cut fait subir aux fenêtres hautes, vers 1235, le même changement qu'on avait imposé à celles de la nef. Il n'était plus possible de rien ajouter à ce vaste édifice, achevé vers 1230 et remanié pendant près d'un siècle. Son plan ne fut plus modifié depnis lors; nous le donnons ici (5) tel qu'il nous est resté 4. Les tours de la façade demeurèrent inachevées ; les llèches en pierre dont la souche existe au sommet, à l'intérieur, ne furent jamais montées. Une flèche en bois, élevée au commencement du xine siècle, recouverte de plomh, surmonta la croisée du transsept jusqu'à la fin du siècle dernier (voy. flecne). Ces changements, faits à un monument complet, inunédiatement après sa construction, dounent l'histoire des programmes de cathédrales qui se succèdérent en France pendant tout le cours du xme siècle.

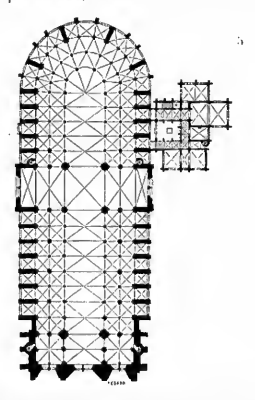
Dans l'origine, peu ou point de chapelles; un seul autel principal, la

l'Époque de la construction de la Sainte-Chapelle. Ces chapelles présentent des détails et des profits identiques avec ceux de ce monument.

^{*} Cette claire-voie est restée du côté nord, derrière les couvertures de ces chapetles.

³ Ce plan est le plan actuel, avec la sacristie bâtie depuis 4845 à la place de l'ancien archevèché, au sud.

trône de l'évêque placé derrière, à l'abside. Tout autour, dans des colla-

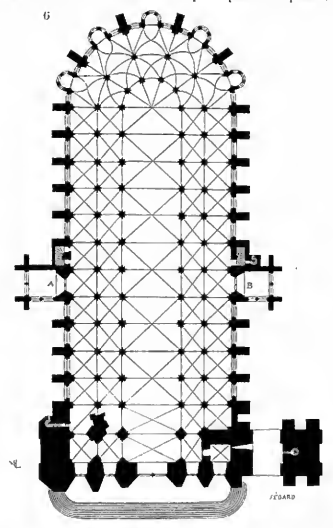


téraux larges, la foule; à l'entrée du chœur, donnant sur le transsept, une tribune pour lire l'épltre et l'évangile; les stalles du chapitre dans le chœur, des deux côtés de l'autel. La cathédrale, dans cet état, c'est-à-dire au moment où elle prend une grande importance morale et matérielle, se rapproche plus de la basilique antique que les églises monastiques, déjù toutes munies, à l'abside au moins, de nombreuses chapelles. C'est une immense salle, dont l'objet principal est l'autel, et la cathedra, le siège du prélat, signe de la justice épiscopale. Le monument vient donc ici pleinement justifier ce que nous avons dit au commencement de cet article. Mais un seul exemple n'est pas une preuve; ce peut être une exception. Examinons d'autres cathédrale de la France d'alors.

A Bourges, il existait encore, au milieu du xue siècle, une cathédrale bâtie pendant le xue, d'une dimension assez restreinte, si l'on en juge par la crypte qui existe encore au centre du chœur et qui donne le périmètre de l'ancienne abside. En 1172, l'évêque Étienne projette de bâtie un nouvel édifice 1. Toutefois, il ne paraît pas que l'exécution de ce grand monument

Lu 1460, on jette les fondements de la cathédrale actuelle de Paris; en 4472,

ait été commencée avant les premières années du xmr siècle. En voici le plan (6) ¹. A l'abside, seulement cinq très-petites chapelles ; doubles



collatéraux comme à Notre-Dame de Paris; pas de transsept; l'unité

on projette la reconstruction de celle de Bourges. L'évêque l'étienne donne à Odon, clerc, cette année 1172, une place située devant la porte de l'église, pour y bâtir une maison, à la condition de rendre l'emplacement « aussitôt que la construction de l'église projetée l'exigera. » (La Cathédrate de Bourges, par A. de Girardot et Hip. Durand. Moulins, 4849.)

¹ Nous avons enlevé de ce plan quelques chapelles ajoutées le long du has-côté de la nef peudant les xive et xve siècles.

d'objet, dans ce plan, est encore plus marquée que dans le plan de la eathédrale de Paris. Outre les entrées de la façade, deux portes sont ménagées en A et B; et c'est (comme à Notre-Dame de Paris, à la porte Sainte-Anne) avec des fragments de sculpture appartenant au xue siècle que ces portes sont bâtics 1. On élève, vers le milieu du xme siècle, deux porches en avant de ces portes. A côté sont ménagés deux lavges escaliers qui descendent à une église souterraine, à doubles bas-côtés, enveloppant l'ancienne crypte de la cathédrale du xie siècle. Les petites chapelles absidales n'apparaissent pus dans l'église inférieure; elles sont portées en encorhellement sur un pilier accosté de deux colonnes dégagées. Cette église inférieure n'est pas une nécessité du culte, mais une nécessité de construction; à la fin du xue siècle, les remparts romains de la ville de Bourges s'élevaient à quelques mètres de l'abside de l'ancienne cathédrale, qui ne dépassuit pas le sanctuaire de celle actuelle. Voulant faire pourtourner les doubles collatéraux, les constructeurs se trouvaient obligés de descendre dans les l'ossès de la ville; il y avait donc nécessité de faire un étage inférieur, ce qui fut lait avec un luxe de construction remarquable : car de toute la cathédrale de Bourges, c'est cet étage infúrieur qui est le mieux bati ; la, rien n'a été épargné, ni les matériaux qui sont d'une belle qualité, ni la taille, ni même la sculpture, qui est du plus beau caractère. Mais la cathèdrale de Bourges était en retard. Sa partie orientale, sortie de terre seulement vers 1220, était à peine élevée à la hauteur des voûtes du deuxième collatéral, que les ressources étaient moins abonduntes. La construction s'en ressentit, et toutes les parties supérieures de cet immense vaisseau l'urent terminées tant bien que mal, à la hâte, et probablement en réduisant la hauteur de la nel', qui, nous le croyons, avait été projetée sur une coupe plus élancée (voy. au mot arentecture RELIGIEUSE, fig. 34, la coupe de cette cathédrale). La partie antérieure de la nef ne fut achevée qu'au xivr siècle, et le sommet de la façade avec ses deux tours qu'au xvie. Des chapelles latérales vinrent gâter ce beau plan, et entourer le colosse d'une décoration parasite; mais, à partir de la fin du xnie siècle, bien peu de cathédrales en France puvent se soustraire à la manic de ces chapelles latérales. La grande idée première qui les avait l'ait élever était sortie de l'esprit du clergé pendant le cours de ce siècle. Les confréries, les corporations, des familles même, en donnant des sommes

¹ Nous avons entendu exprimer l'opinion que ces portes étaient les restes, demeurés en place, d'une église du xue siècle; it n'est pas besoin d'être très-familier avec les détails de senlpture et les moulures des xue et xue siècles, pour reconnaître qu'à la porte B du sud, par exemple, le trumeau portant la figure du Christ est du xue siècle, que les moulures de soubssements et quelques colonnes servant de supports aux statues sont du xue siècle, tandis que les figures des ébrasements, les finteaux et tympans sont du xue. C'est encore la , comme à Paris , une collection de fragments précieux, un souvenir d'un édifice antérieur qu'on a voulu conserver et enchàsser dans la construction même. Du reste, comme à Paris , ces sculptures méritaient bien cet honneur ; elles sont de la plus grande beauté.

pour achever on réparer le monument national, voulaient avoir leur cha-

pelle; on n'obtenuit plus d'argent qu'à ce prix.

Les parties supérieures de la cathédrale de Bourges se ressentent du défant d'unité; défigurées aujourd'hui par des restaurations barbares qui n'appartiennent à ancune époque, à aucun style, on n'en pent plus juger. Mais nous les avons vues encore, il y a quinze ans, telles que les siècles nous les avaient laissées; il semblait que l'emploi des sommes successives ent été fait sans tenir compte du projet primitif; c'était comme une montagne sur laquelle chacun élève à son gré la construction qui lui convient. Les architectes appelés successivement à la terminer ou à consolider des constructions élevées avec des moyens insuffisants y ajoutèrent, l'un un arc-boutant, l'antre un couronnement de contre-fort incomplétement chargé. Certainement celui qui avait conçu le plan et élevé le chœur jusqu'à la hauteur des voûtes avait projeté un édifice qui ne présentait pas ces superfétations et cette confusion; et il faut se garder de juger l'art des hommes du commencement du xme siècle avec ce que nous donne aujourd'hui la cathédrale de Bourges t.

La cathédrale de Bourges nous représente mieux encore une salle destinée à une grande assemblée que la cathédrale de Paris, non-seulement dans son plan, par l'absence du transsept, mais dans sa coupe, par la disposition

On a reproché, et on reproche chaque jour aux architectes de cette époque, d'avtoir comen des édifices qui n'étaient pas possibles; et, confondant les styles, les époques, ne tenant pas compte de l'épuisement des sources financières qui se tarirent an milien du xine siècle, on les accuse de n'avoir pas su achever ce qu'ils avaient commence. Mais les architectes qui, en 1190, élevaient une cathédrale, ne ponyaient supposer alors (tel était l'entralnement général) que les moyens dont ils disposaient vieudraient à s'amoindrir. Lorsqu'ils ont pu, par basard, terminer l'œuvre qu'ils avaient emiçue, nous verrous avec quelle poissance de moyens et avec quelle science soutenne ils l'out fait. Déjà l'exemple de la cathédrale de Paris que nous avons donné le prouve; nous allons voir qu'il n'est pas le seul. Un fait curieux fait comprendre ce que c'était que la construction d'une cathédrale au commencement du xur siècle. Ce fait étant plus rapproché de nons, bien comm, convainera, nous le croyons, les esprits les plus euclius au donne. La cathédrale d'Orléans fut détruite de fond en comble par les protestants, à la lin du xviº siècle. Les Orléanais conturent àvoir non-seulement unn cathéilrale, mais tent cathédrale, celle qui avait été démolie, et pendant deux siècles ils poursoivirent cette idre, bien que le gout des constructions ogivales ne fût guère de mode alors. La cathédrale d'Orléans fut rebâtic, et ee n'est pas la faute des populations si les architectes ne surent leur élever qu'un monument bâtard. Certes, nous n'avous pas l'intention de donner cet édifice comme un modèle d'architecture ogivale; mais sa reconstruction est un fait moral d'une grande portée. Orléans, la ville centrale de la France, avait seule pent-être conservé, en plein xvue siècle, le vieil esprit national; seule elle était restée attachée à son monument, qui lui rappelait une grande époque, de grands souvenirs, les premiers efforts de la société française pour se constituer. Nons l'avons dit déjà, si les châteaux, si les abbayes forent brûlés et dévastés en 1793, toutes mis grandes cathédrales restérent debint, et heaucung même ne subirent pas de mutilations.

des deux galeries étagées. l'une au-dessus du second bas-côté donnant dans le premier bas-côté, l'autre au-dessus des voûtes de ce premier bas-côté donnant dans la nef centrale. C'était là un moyen de permettre à de nombreux spectateurs de voir ce qui se passait dans la grande nef. Ne perdons pas de vue que les cathédrales n'étaient pas, au xure siècle, seulement destinées au culte; on y tenait des assemblées, on y discutait, on y représentait des mystères, on y plaidait, on y vendait, et les divertissements profancs n'en étaient pas exclus ', par exemple : la fête des Innocents à Laon, qui se célébrait le 28 décembre; la fête des Fous, etc.; ces farces furent difficilement supprimées, et nous les voyons encore persister pendant le xv' siècle.

Mais les dispositions particulières à la cathédrale de Bourges nous ont fait sortir de la voie chronologique dans laquelle il est nécessaire de

revenir pour mettre de l'ordre dans notre sujet.

En 1431, un incendie terrible détruit la ville de Noyon et sa cathédrale. L'évêque Simon, qui occupait alors le siège épiscopul de Noyon, n'était pas en état de réparer le désastre; ses finances étaient épuisées par la construction de l'alibaye d'Ourseamp; alors, le mouvement qui, quelques années plus tard, allait porter le haut clergé séculier et les lidèles à élever des cathédrales sur de vastes plans, n'était pas prononcé. Le successeur do Simon, Beaudoin II, prélat rempli de prévoyance, prudent, régulier, sut administrer son diocèse avec autant de sagesse que d'énergie; il était lié d'amitié avec saint Bernard, honoré de la confrance et de la faveur de Suger. Dans son excellente notice archéologique sur Notre-Dame de Noyon, M. Vitet croit devoir faire remonter la construction de cette église, telle que nous la voyons aujourd'hui, à l'épiscopat de Beaudoin; non-seulement nous partageons l'opinion émise par M. Vitet, mais nous serons plus affirmatif que lui, car nous appuierons ses preuves historiques de preuves plus sûres encore, tirées de l'examen du monument même. Nous venons de dire que Suger honorait l'évêque Beaudoin d'une confiance particulière, et Suger était, commo chacan sait, fort préoccupé de la construction des églises; il lit relatir entièrement celle de son abbaye, et les portions qui nous restent de ces constructions ont un caractère remarquable pour l'époque on elles furent élevées. Elles font un grand pas vers le système ogival; elles abandonnent presque entièrement la tradition romane. Qui Suger employa-t-il pour élever l'église abhatiale de Saint-Denis? cela nous serait difficile à savoir. L'illustre abbé et ses successeurs

¹ Ces usages ne furent guere abolis qu'à la fin du xur siècle. Jean de Courtenai, archevêque de Reims, donna, en 1260, des lettres de réformation pour la cathédrale de Laon, dans lesquelles on lit ce possage : « Ecclesiam quoque, que domus orationis

esse debet, locum negociationis fieri prohibenus, nec in endem rerum quarumtibet merces vendi, causas audiri vel decidi volunus, seu mundana celebrari: imo

[&]quot; mundanis exclusis negotius, solum ibidem divinum negotium fiat. « (Cartal. Laudun. . Essai sur l'église de N.-D. de Laon, par J. Marion. 1843.)

ne nous en disent rien; ils conservent pour eux (et cela se conçoit) tout l'honneur de cette entreprise ; à les en croirc, les moines suffirent à tout. Mais il y a, dans l'histoire de cette édification, tant de fables, de faits évidentment présentés avec l'intention de frapper la foule de respect et d'admiration, que nous ne pouvons y attacher une véritable importance historique 1. Suger était aussi bon politique que religieux sincère; il était plus qu'aucun autre à même de sc servir des hommes que pouvait lui fournir l'époque ou il vivait; c'était un esprit éclairé, et, comme on dirait aujourd'hui, amateur du progrès. Son église le prouve; elle est en avance de vingt on trente ans sur les constructions que l'on élevait alors, même dans le domaine royal. Qu'il ait été le premier à former cette école nouvelle de constructeurs, ou qu'il ait su voir le premier qu'à côté de l'école monacale il se formait une école laïque d'architectes, à nos yeux le mérite serait : le même; mais ce qui est incontestable, c'est la physionomie, nouvelle pour le temps, des constructions élevées par lui à Saint-Denis. Or nous retrouvons, à la cathédrale de Noyon, la même construction, les mêmes procèdés d'appareil, les mêmes profils, les mêmes ornements qu'à Saint-Denis. Nons y voyons ce singulier mélange du plein cintre et de l'ogive. L'église de Saint-Denis de Suger et la cathédrale de Noyon semblent avoir été bâties par le même atelier d'ouvriers. L'abbé et l'évêque sont liés d'amitié; Suger est à la tête du pays : quoi de plus naturel que de supposer que l'évêque Beandoin, le voyant rebâtir l'église de son abbaye sur des dispositions et avec des moyens de construction neufs pour l'époque, se soit adressé à lui pour avoir les maltres des œuvres et ouvriers nécessaires à la reconstruction de sa cathédrale ruinée par un incendie? Si ce ne sont pas là des preuves, il nous semble que ce sont au moins des présomptions frappantes. M. Vitet a compris toute l'importance qu'il y a à préciser d'une manière rigoureuse la date de la construction de la cathédrale de Noyon. Cette importance est grande en ellet, car la cathédrale de Novon est un monument de transition, et un monument de transition en avance sur son temps. Il précède de quelques années la construction des cathédrales de

Tels sont, par exemple, les faits relatifs aux fondations, que Suger dit avoir fait exécuter avec te plus grand soin : or ces fondations sont aussi négligées que possible; aux colonnes du chœur, qui auraient été rapportées d'Italie : elles proviennent des carrières de l'Oise; aux vitraux, dans la fabrication desquels il entra une quantité considérable de pierres précieuses, saphirs, émeraudes, rubis, topaxes : or ces vitraux, dont nous possédons heureusement de nombreux fragments, quoique fort beaux, sont, bien entendu, en verre coloré par des oxydes métalliques. On objectera peut-être que les fabricants chargés de faire ces vitraux firent croire à Suger que, pour obtenir des verrières d'uno belle couleur, il fallait y jeter des pierres précieuses; mais alors ces vitraux auraient donc été faits en dehors de l'abbaye, et Suger se servait donc d'artistes laïques? Nons sommes plus disposé à croire que ce récit est une exagération. Suger, tel que nous le représente l'histoire, ne paraît pas être bomme à se laisser tromper d'une façon aussi grossière. On devait savoir, dans son abbaye, comment se fabriquaient les vitraux.

Paris et de Soissous. Famirait-il donc voir, dans l'église de Saint-Denis et dans les cathédrales de Noyou et de Senlis, le herceau de l'architecturogivale? Et Suger, à la fois ablué et ministre, serait-il le premier qui eût été chercher les constructeurs en dehors des monastères, qui eût compris que les arts et les sciences étouffaient dans les clottres et ne pouvaient plus se développer sons leur ombre? Voilà des questions que nous laissons à résoudre à plus habiles que nous.

Mais, avant d'entamer la description des monuments, que l'on nous permette encore un argament. Saint-Bernard s'était, à plusieurs reprises, élevé contre le goût des sculptures répandnes dans les églises clunisieunes; son esprit droit, positif, éclairé, était choqué par ces représentations des scènes singulièrement travesties de l'Ancien et du Nouveau Testament, ces légendes, cette façon harbare de ligurer les vices et les vertus qui tapissaient les chapiteaux des églises romanes. A Vézelay même, au milieu de ces images les plus étrangement sculptées, il n'urnit pas craint de qualifier ces arts de barbares et d'impies, de les stignuitiser comme contraires à l'esprit chrétien; aussi, lorsqu'il établit la règle de Citeaux, voulut-il protester contre ce qu'il regardait comme une monstruosité, en s'abstenant de toute représentation sculptée.

Les âmes de la trempe de celle de saint Bernard sont rarement comprises par la foule : quand elles sont soutenues par des vertus éclatantes , une conviction inébrandable et une éloquence entrainante, taut qu'elles demeurent au milièu de la société, elles exercent une pression sur ses goûts et ses habitudes ; mais sitôt qu'elles ont disparu, ces goûts et ses habitudes reprennent leur empire; toutefois, de la protestation d'un esprit convaineu, il reste une trace ineffaçable. Faites honte à un homme de ses goûts dépravés, montrez-les-lui sous le côté odieux et ridicule, il ur se corrigera peut-être pas; mais il modifiera la forme, l'expression de ces goûts. La protestation de saint Bernard ne ebaugea pas les goûts de la nation pour les arts plastiques, houreusement; mais il est certain qu'il les modifia, et les modifia en les forçant de se diriger vers le vrai, vers le beau. Cette révolution se fait précisément au moment où les arts se répandent en dehors du eloître, et deviennent le partage des laïques.

A Saint-Denis, les étrangetés contre lesquelles saint Bernard s'était élevé ont déjà disparu. Dans nos cathédrales des xue et xue siècles, il n'en reste plus trace. Sur les chapiteaux et dans les intérieurs, des ornements emprantés à la Flore locale; jamais ou très-rarement des ligures, des seènes sculptées; il semble que la voix de saint Bernard tonnait encorraux oreilles des imagiers.

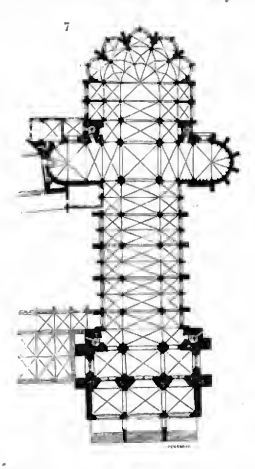
Dans nos cathédrales, l'iconographie se règle sous la haute direction des évêques; les ouvriers laïques ne tumbent plus dans ces bizarreries affectionnées par les moines des xir et xue siècles. La sculpture cherche moins à surprendre ou terrifier qu'à instruire et expliquer; ce n'est plus de la superstition, c'est de la foi, de la poésic, de la science.

Ainsi, constatons bien ce fait : avec le besoin d'élever nos grandes

cathédiales, nat un système de construction nouveau, apparaît un art nouveau, en deliors de l'influence des ordres monastiques, et presqu'en opposition avec l'esprit de ces ordres.

Revenons à la cathédrale de Noyon. C'est donc vers 1150 qu'elle l'ut commencée; l'église de Saint-Denis, bâtie par Suger, avait été dédiée en 1140 et 1144.

Nons donnons (7) le plan de la cathédrale de Noyou 1. Le chœur, le



transsept appartiennent à la construction de Beaudoin; la nef paraît n'avoir été terminée que vers la fin du xur siècle. Nous ne pouvons mieux faire ici

t Ces plans sont tous à la même échelle, 0,001 pour mêtre. Il est entendu que forsque nous parlons du côté sud, c'est la droite que nous prétendons indiquer; du nord, c'est la gauche pour celui qui regarde la planche; toutes les cathédrales étant orientées de la même manière, sauf de très-rares exceptions.

que de citer M. Vitet ¹, pour expliquer la forme de ce plan et le mélange prononcé du plein cintre et de l'ogive dans cette église déjà toute ogivale comme construction :

« Lorsque Beaudoin II entreprit la reconstruction de sa cathédrale, il « existait à Noyon une commune depuis longtemps établie, et consacrée « par une paisible jouissance, mais placée en quelque sorte sous la tutelle a de l'évêque. C'est le reflet de cette situation que nous présente l'archia tecture de l'église. Le nouveau style avait déjà fait trop de chemin à « extre époque pour qu'il ne fût pas franchement adopté, surtout dans un « édifice séculier et dans une ville en passession de ses franchises : mais « en même temps le pouvoir temporel de l'évêque avait encore trop de « réalité pour qu'il ne l'ut pas fait une large part aux traditions canoniques. « Nous ne prétendons pas que cette part ait été règlée par une transaction « explicite, ni même qu'il soit intervenu aucune convention à ce sujet : les « faits de ce genre se passent sonvent presque à l'insu des contemporains. « Que de fois nous agissons sans nous douter que nous obéissons à une « loi générale; et cependant cette loi existe, c'est elle qui nous l'ait agir, σ et d'autres que nous viendront plus tard en signaler l'existence et eu a apprécier la portée. C'est ainsi que l'évêque et les chanoines, tout en « confiant la conduite des travaux à quelque maltre de l'œuvre laïque, a parce que le temps le voulait ainsi, tout en le laissant bâtir à sa mode, « lui auront recommandé de conserver quelque chose de l'ancienne église, a d'en rappeler l'aspect en certaines parties; et de là tous ces pleius cintres « dont l'extéricur de l'édifice est perce, de la ces grandes arcades circu-« laires qui lui servent de conronnement tant au dedans qu'an dehors. Il « est vrai que les profils déliés de ces arcades les rendent aussi légères « que des ogives ; l'obéissance de l'artiste laïque ne pouvait pas être plus « complète; elle consistait dans la forme et non pas dans l'esprit.

« C'est encore pour complaire aux souvenirs et aux prédilections des « chanoines que le plan semi-circulaire des transsepts auru été maintenu : « la vicille église avait probablement ses bras ainsi arrondis, suivant « l'ancien type byzantin. Mais tout en conservant cette forme, on semble « avoir voulu racheter l'antiquité du plan par un redoublement de nou-« veauté dans l'élévation. Remarquez, en effet, que ces transsepts en « hémicycles sont percès de deux rangs de fenêtres à ogive, tandis que, « dans la nef, bien qu'elle soit évidemment postérieure, tontes les fenêtres « sont à plein cintre.

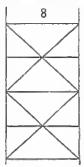
« Il est très-probable aussi que la forme arrondie de ces deux transsepts a été conservée en souvenir de la cathèdrale de Tournay; cette sœur de notre cathèdrale. A Tournay, en effet, les deux transsepts byzantins subsistent encore aujourd'hui dans teur majesté primitive, avec leur ceinture de hautes et massives colonnes. En t453, la séparation des deux sièges n'était prononcée que depuis sept aunées. La mémoire de ces

Monoy, de l'église de N.-D. de Noyon, par M. L. Vitet, 4845.

« admirables transsepts était encore toute fraîche, et c'est peut-être en « témoignage de ses regrets, et comme une sorte de protestation contre « la hulle du Saint-Père ¹, que le chapitre de Noyon voulut que les trans- « septs de sa nouvelle église lui rappelassent, au moins par leur plan, « ceux de la cathédrale qu'il avait perdue.... »

L'incendie de 1131 ne fut pas le seul qui attaqua la cathédrale de Noyon: en 1152, la ville fut brûlée, et la cathédrale fut probablement atteinte; mais alors, ou l'église de Beaudoin n'était pas commencée, ou elle était à peine sortie de terre, et l'incendie ne put détruire que des constructions provisoires faites pour que le culte ne fût pas interrompu pendant la construction du nouveau chœur. En 1238, le feu dévasta, pour la troisième fois, une grande partie de la ville. En 1293, quatrième incendie, qui brûla les charpentes de la nouvelle cathédrale et lui causa des dommages considérables. Ces dévastations successives expliquent certaines singularités que l'on remarque dans les constructions de la cathédrale de Noyon. Nous allons y revenir.

Observons d'abord que le plan du chœur de la cathèdrale de Noyon est accompagné de cinq chapelles circulaires et de quatre chapelles carrées; or ces chapelles sont la partie la plus ancienne de toute l'église. Nous avons vu et nous verrons que les plans des cathèdrales hâties vers la fin du xue siècle et le commencement du xue, comme Notre-Dame de Paris, Bourges, Laon, Chartres, sont totalement ou presque totalement dépourvues de chapelles. Mais Noyon précède le grand mouvement qui porte les évêques et les populations à élever de nouvelles cathèdrales, mais le plan de Noyon est encore sonmis à l'influence canonique ou conventuelle; mais enflu Noyon suit la construction de l'église de Saint-Denis, qui possède de même des chapelles circulaires et des chapelles carrées à l'abside. Si nous examinons le plan de Notre-Dame de Noyon, nous voyons encore qu'à l'entrée du chœur, après les deux piles des transsepts, sont élevées deux



piles aussi épaisses. En regard, les maçonneries des baseôtés ont également une grande force, et contiennent des escaliers. Des tours sont commencées sur ce point, elles ne furent jamais terminées. Dans la nef, dont la construction paraît être comprise entre les années 1480 et 1490, nous voyons ciaq travées presque carrées portées par des piles formées de faisceaux de colonnes, et divisées par des colonnes monocylindriques. Cette disposition indique nettement des voûtes composées d'arcs ogives portaut sur les grosses piles, avec arcs doubleaux simples sur les piles intermédiaires (8). C'est, en effet, le

mode adopté pour la construction des voûtes de Notre-Dame de Paris, de

¹ La rémnion des deux évêchés de Tournay et de Noyon fut maintenue jusque vers 4135; à cette époque, les chancines de Tournay obtinrent une bulle qui prononçait la séparation des deux dioceses et donnait à Tournay un évêque propre.

Bourges et ile Laon; cependant, contrairement à cette disposition si bien écrite dans le plan de la nef, les voûtes sont construites conformément à l'usage adopté au xur siècle , c'est-à-dire que chaque pile, grosse ou fine, porte arcs doubleaux et arcs ogives (voy. fig. 7); sculement les arcs doubleaux des grosses piles sont plus épais que ceux posés sur les piles intermédiaires. Il y a lieu de croire que ecs vontes de la nef furent en partie refaites après l'incendie de 1238, les gros arcs doubleaux seuls auraient été conservés; et, au lieu de refaire ces voîtes ainsi qu'elles avaient existé, c'est-à-dire avec arcs ogives portant seulement sur les grosses piles, un aurait suivi alors la méthode adoptée partout. Si nous examinons les profils de ces ares ogives et des ares doubleaux portant sur les piles intermédiaires, nons voyons qu'en effet ces prolils ne paraissent pas appartenir ir la fin du xue siècle. Les voutes du chœur et des chapelles absidales seules sont certainement de la construction primitive; leurs nervures sont ornées de perles, de rosettes très-délicates, comme les arcs des voûtes de la partie antérieure de l'église de Saint-Denis, Quoi qu'il en soit, la cathédrale de Novon était complétement terminée à la findu xue siècle, et, saul quelques adjonctions et restaurations faites après l'incendie de 1293 et après les guerres du xyr siècle, elle est parvenne jusqu'à nous à pen près dans su forme première.

A Noyon, comme à la cuthédrale de Paris, et comme dans l'église de Saint-Denis construite par Suger, les collatéraux sont surmontés d'une galerie voûtée au premier étage ! En examinant la coupe du chœur, on voit que l'arcature qui surmonte la galerie du premier étage n'est qu'un faux triforium, simple décoration plaquée sur le mur qui est élevé dans la hauteur du comble en appentis recouvrant les voûtes du premier étage. Dans la nef, cette arcature est isolée : c'est un véritable triforium comme à la cathédrale de Soissons dans le croisillon sud (voy. Architecture real-neuse, fig. 3t). Une belle salle capitulaire et un cloître du xing siècle accompagnent, du côté nord, la nef de la cathédrale de Noyon (voy. cloîtae, sallecapitulaire). Deux grosses tours, fort déligurées par des restaurations successives, et dont les flèches primitives ont été remplacées, si jamais elles ont été faites, par des combles en charpente, sont élevées sur la façade. Quant au porche, il date du commencement du xive siècle; mais

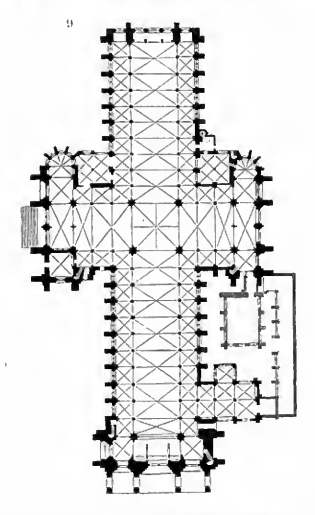
cette partie de l'édifice n'offre ancun intérêt.

Il est une cathédrale qui remplit exactement les conditions imposées aux reconstructions de ces grands édifices à la fin du xue siècle et au commencement du xue, c'est celle de Laon. On a voulu voir, dans la cathédrale actuelle de Laon, celle qui fut reconstruite ou réparée après les désastres qui signalèrent, en 1112, l'établissement de la commune. Cela n'est pas admissible; le monument est là, qui, mieux que tous les textes, donne la date précise de sa reconstruction, et nous n'avons pas besoin de revenir

¹ Vay, la Monog, de l'église de N.-D. de Noyon, par M. L. Vitet, et l'atlas de planches, par M. D. Ramée, 1845.

là dessus après les observations que M. Vitet a insérées sur la cathédrale de Laon dans sa Monographie de Notre-Dame de Noyon.

La eathédrale de Laon (9) présente en plan une grande nef avec colla-



téraux, coupée à peu près vers son milieu par des transsepts; l'abside se termine carrément, bien que primitivement elle fût sur plan circulaire. Deux chapelles sont sculement pratiquées vers l'est aux deux extrémités des bras de croix. La ville de Laon était, pendant les xur et xur siècles, une ville riche, populeuse, turbulente; elle s'établit à main armée une des premières en commune, et obtint de Philippe-Auguste, après bien des tumultes et des violences, en 1491, une paix, ou confirmation de la commune, moyennant une rente annuelle de deux cents livres

parisis. C'est probablement peu de temps après l'octroi de cette paix que les citoyens de Laon, possesseurs tranquilles de leurs franchises, aidèrent les évêques de ce diocèse à élever l'admirable édifice que nous

voyons encore aujourd'hui.

De toutes les populations urbaines qui, dans le nord de la France. s'établirent en commune, celle de Laon fut une des plus énergiques, et dont les tendances furent plus particulièrement démocratiques. Le plan donné à feur cathédrale fut-il une sorte de concession à cet esprit? Nous p'oserious l'affirmer; il n'en est pas moins certain que ce plan est celui de toutes nos grandes cathédrales qui se prête le mieux, par sa disposition, aux réunions populaires. C'est dans ce vaisseau, qui conserve tous les caractères d'une salfe immense, que, pendant plus de trois siècles, se passèrent, à certaines époques de l'année, les scirnes les plus étranges. Nous avons dit déjà « qu'on y célébrait, le 28 décembre, la fête des hinocents 2, oir les enlants de chœur, portant chapes, occupaient les hautes stalles et chantaient l'office avec toute espèce de bouffonneries; le soir, ifs étaient régales aux frais du chapitre ". Huit jours après, venait la fête des Fous. La veille de l'Épiphanie, les chapelains et choristes se réunissaient pour élire un pape, qu'on appelait le patriarche des Fous. Cenx qui s'abstenaient de l'élection payaient une amende. On offrait au patriarche le pain et le vin de la part du chapitre, qui donnait, en outre, à chacun, huit livres parisis pour le repas. Toute la troupe se revétait d'arnements bizarres, et avait, les deux jours suivants, l'église entière à sa disposition. Après plusieurs cavalcades par la ville, la fête se terminait par la grande procession des rabardiaux. Ces farces furent abolies en 1560; mais le souvenir s'en conserva dans l'usage, qui subsista jusqu'au dernier siècle, de distribuer, à la messe de l'Épiphanie, des couronnes de l'euilles vertes aux assistants 1... Au xve siècle, de nombreux mystères furent représentés dans la cathédrale de Laon, et les chanoines eux-mêmes ne dédaignérent pas d'y figurer comme acteurs b. En 1462, aux fêtes de la Pentecôte, on joua la Passion de N.-S. Jésus-Christ, distribuée en cinq journées.... Le 26 août 4476, on représenta un mystère intitulé : Les Jeux de la vie de Monseigneur saint Denys. Afin de faciliter la représentation, la messe fut dite à huit heures et les vépres chantées à midi ".... »

Si le chapitre et les évêques de Laon croyaient nécessaire de faire de semblables concessions morales aux citoyens, ne peut-on admettre que cette tolérance influa sur les dispositions primitives du plande la cathédrale?

Après les luttes et les sécènes tragiques qui ensanglantèrent l'établissement de la commune de Laon, lorsque, par l'entremise du pouvoir royal, cette commune fut définitivement constituée, il est probable que, d'un

Aug. Thierry, Lettres sur l'hist. de France. (Lettre XVIII.)

^{*} Essai hist, et archéot, sur l'égl, cathéd, de N.-D, de Laon; par J. Marion; 1843.

³ Dont Bugnåtre. — 5 Idem.

⁸ Regist, capit. - 6 Ibidem.

commun accord, le chapitre, l'évêque et les bourgeois élevèrent cet édifice à la l'ois religieux et civil. C'est par des concessions de ce genre que le elergé put amener les citoyens d'une ville riche à faire les sacrifices d'argent nécessaires à la construction d'un monument qui devait servir non-seulement au culte, mais même à des assemblées profanes. Nous ne nous dissimulous pas combien ces conjectures paraîtront étranges aux personnes qui n'ont pas, pour ainsi dire, vécu dans la société da moyen âge, qui croient que cette société était soumise à un régime purement féodal et théocratique; mais quand on pénètre dans cette civilisation qui se forme au xue siècle et se développe au xure, on voit à chaque pas naître un besoin de liberté si prononcé à côté de privilèges monstrueux, une tendance si active vers l'unité nationale, qu'on n'est plus étonné de trouver le haut clergé disposé à nider à ce mouvement et cherchant à le diriger pour ne pas être entraîné et déhordé. Les évêques aimaient mieux ouvrir de vastes édifices à la fonte, sauf à lui permettre parfois des saturnales parcilles à celles dont nous venous de donner un aperçu, plutôt que de se renfermer dans le sanctuaire, et de laisser bouillonner en dehors les idées populaires. Sous les voûtes de la grande cathédrale, les assemblées des citoyens, quoique profanes, étaient forcément empreintes d'un caractère religioux. Les populations urbaines s'habituaient ainsi à considérer la cathédrale comme le centre de toute manifestation publique. Les évêques et les chapitres avaient raison, ils comprenaient leur époque ; ils savaient que, pour civiliser des esprits encore grossiers, faciles à entraîner, unis par un profond sentiment d'union et d'indépendance, il fallait que le monument religieux par excellence fut le pivot de tout acte public.

Laon est une ville turbulente qui, pendant un siècle, est en lutte ouverte avec son seigneur, l'évêque. Après ces troubles, ces discussions, le pouvoir royal qui, par sa conduite, commence à inspirer confiance en sa force, parvient à établir la paix; mais on se souvient, de part et d'autre, de ces luttes dans lesquelles seigneurs et peuple ont également souffert; il faut se faire des concessions réciproques pour que cette paix soit durable. La cathédrale se ressent de cette sorte de compromis; sa destination est religieuse, son plan conserve un caractère civil.

A Noyon, d'autres précédents aménent des résultats différents.

« En l'année 1098, dit M. A. Thierry , Baudri de Sarchainville, archi« diacre de l'église cathédrale de Noyon, fut prontu, par le choix du clergé
« de cette église, à la dignité épiscopale. C'était un houme d'un caractère
« élevé, d'un esprit suge et réfléchi. Il ne partageait point l'aversion
« violente que les personnes de son ordre avaient en général contre
« l'institution des communes. Il voyait dans cette institution une sorte
« de nécessité sous laquelle, de gré ou de force, il faudrait plier tôt on
« tard, et croyait qu'il valait mieux se rendre aux vœux des citoyens que
« de verser le sang pour reculer de quelques jours une révolution inévi-

¹ Lettres sur Phist, de France, (Lettre XV.)

a table... De son propre mouvement, l'évêque de Noyon convoqua en assemblée tous les habitants de la ville, cleres, chevaliers, commerçants et gens de métier. Il leur présenta une charte qui constituait le corps des bourgeois en association perpétuelle, sous des magistrats appelés e jurés, comme ceux de Cambrai....»

M. Vitet a donc raison de dire i que « lorsque Beaudoin II entreprit « la reconstruction de sa cathédrale, il existait à Noyan une commune « depuis longtemps établie, et consacrée par une paisible jouissance,

a mais placée en quelque sorte sous la tutelle de l'évêque. »

Aussi la cathèdrale de Noyon présente-t-elle le plan d'un édifice religieux : abside avec chapelles, transsepts avec croisillons arrondis. Lii, le clergé est resté le directeur de l'œuvre, il n'a besoin de l'aire aucune concession; il n'a pas cu recours, non plus que la commune, lorsqu'il commença l'œuvre, à l'intervention du pouvoir royal. Il entre dans la cathédrale de Noyon moins d'éléments langues que dans celle de Senlis, par exemple, construite en même temps, et ou l'ogive domine sans partage; mais la cathédrale de Noyon est de près de cinquante années antérieure à celle de Laon. Il n'est pas surprenant, objectera-t-on, que son plan se rapproche davantage des traditions cléricales; rela est vrai. Cependant, nous avons vu le plan de la cathédrale de Bourges, contemporaine de celle de Laon. où la tradition cléricale est encore conservée; nous verrons tout à l'heure le plan de la cathédrale de Chartres, on, plus qu'à Bourges encore, les données religieuses de l'architecture romane sont observées. Laou, au contraire, possède un plan dont le caractère est tranché; il a l'allu faire une large part aux idées laïques. Peut-être voudra-t-ou prétendre encore que, les évêques de Laon ayant eu de fréquents rapports avec l'Angleterre, leur cathédrale aurait pris la disposition carrée du plan de l'abside aux monuments de ce pays; l'observation ne saurait être admise, par la raison que les absides carrées anglaises sont postérieures à celle de la cathédrale de Laon : le chœur de la cathédrale de Cantorbéry, qui date du xue siècle, est circulaire; les absides carrées d'Ély, de Lincoln, ne sont pas antérieures a 1230.

Ce n'est pas seulement cette abside carrée, refaite après coup, qui nous frappe dans le plan de la cathédrale de Laon (lig. 9), c'est encore la disposition des collatéraux avec galeries supérieures voûtées, comme à Notre-bame de Paris, comme à Noyou, comme à la cathédrale de Meaux dans l'origine; c'est la place qu'occupent les chapelles circulaires des transsepts, chapelles à deux étages; c'est la présence de quatre tours aux quatre angles des deux croisillons et d'une tour carrée sur les piles de la croisée; c'est cetto graude et belle salle capitulaire qui s'onvre au sud des premières travées de la nef; ce sont ces deux salles, trésors et sacristies, qui avoisinent le chœur et sont réservées entre les collatéraux et les chapelles circulaires. On voit en tout ceci un plan conçu et exécuté d'un seul

Monog, de la cathédrale de Noyon.

jet, une disposition bien franche commandée par un programme arrêté. Quant au style d'architecture adopté dans la cathédrale de Laon, il se rapproche de celui des parties de Notre-Dame de Paris qui datent du commencement du xm² siècle; il est cependant plus lourd, plus trapu; il faut dire aussi que les matériaux employés sont plus grossiers.

A la fin du xine siècle, ce beau plan fut défiguré par l'adjonction de chapelles élevées entre les saillies des contre-forts de la nef. Une salle fut érigée au milieu du préau du clottre. C'est aussi pendant le cours du xine siècle que les dispositions premières du porche furent modifiées. Les sept tours étaient surmontées de flèches, détruites aujourd'hui (voy. au mot cloches).

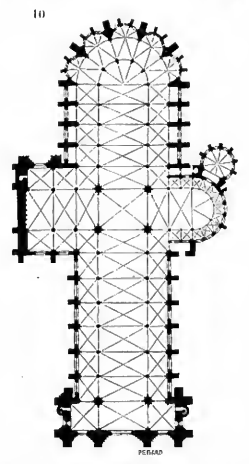
Malgré son importance, la cathédrale de Laon fut élevée avec une précipitation telle, que, sur quelques points, et particulièrement sur la façade, les constructeurs dédaignérent de prendre les précautions que l'ou prend d'ordinaire lorsque l'on bâtit des édifices de cette dimension : les fondations furent négligées, on bloquées au milieu des restes de substructions antérieures; on ne laissa pas le temps aux constructions inférieures des tours de s'asseoir, avant de terminer leurs sommets. Il en résulta des tassements inégaux, des déchirements qui compromirent la solidité de la façade ¹.

La eathédrale de Laon eonserve quelque chose de son origine démocratique; elle n'a pas l'aspect religieux des églises de Chartres, d'Amiens ou de Reims. De loin, elle paraît un château plutôt qu'une église; sa nef est, comparativement aux nefs ogivales et même ù celle de Noyon, basse; sa physionomie extérieure est quelque peu brutale et sauvage; et jusqu'à ces seulptures colossales d'animaux, bœufs, chevaux, qui semblent garder les sommets des tours de la façade (voy. Animaux), tout concourt à produire une impression d'elfroi plutôt qu'un sentiment religieux, lorsqu'on gravit le plateau sur lequel elle s'élève. On ne sent pas, en voyant Notre-Dame de Laon, l'empreinte d'une civilisation avancée et policée, comme à Paris ou à Amiens; là, tout est rude, hardi : c'est le monument d'un peuple entreprenant, énergique et plein d'une mâle grandeur. Ce sont les mêmes hommes que l'on retrouve à Coucy-le-Château, c'est une race de géants.

Nous ne quitterons pas cette partie de la France sans parler de la cathédrale de Soissons. Cet édifiee fut certainement eonçu sur un plan dont les dispositions rappellent le plan de la cathédrale de Noyon (10). Comme à Noyon, le transsept sud de la cathédrale de Soissons, qui date de la fin du xue siècle, est arroudi, et il est llanqué à l'est d'une vaste chapelle circulaire à deux étages, comme celles des transsepts de Laon. A Soissons, ce croisillon circulaire possède un bas-côté avec galerie voûtée au-dessus

¹ Cette partie de la cathédrale de Laon est aujourd'hui en pleine restauration, sous la direction de M. Bœswilwald, architecte des monuments historiques. La cathédrale de Laon n'est plus siège épiscopal depuis la révolution; elle dépend du siège de Soissons.

ct triforium dans la hauteur du comble de la galerie (voy. ARCHITECTURE RELIGIEUSE, fig. 30 et 31). L'étage supérieur de la chapelle circulaire servait de trésor avant la révolution; était-ce là sa destination primitive? C'est ce que nous ne pourrions dire aujourd'hui, u'ayant ancune donnée sur l'utilité de ces chapelles à deux étages, que nons retrouvons encore à Saint-Remy de Reims et dans la grande église de Saint-Germer.



Que la cathédrale de Soissons ait été élevée complétement pendant les dernières années du xn° siècle, ou seulement commencée, toujours est-il que le chœur et la nef furent construits pendant les premières anuées du xm° siècle. Le chœur est accompagné de cinq chapelles circulaires et de huit chapelles carrées. C'est déjà une modification au plan des cathédrales de cette époque. Le transsept nord ne fut terminé que plus tard, ainsi que la façade.

Jusqu'à présent, nous voyons régner, dans ces édifices élevés depuis le

milieu du xm siècle jusqu'au commencement du xm 1, une sorte d'incertitude; les plans de ces cathédrales françaises sont comme autant d'essais subissant l'influence de programmes variés. On élève des cathédrales nouvelles plus vastes que les églises romanes, pour suivre le mouvement qui s'était si bien prononcé pendant les règnes de Louis le Jeune et de Philippe-Auguste; mais la cathédrale typé n'est pas encore sortie de terre. Nous allons la voir naltre définitivement et arriver, en quelques années, à sa perfection.

A la suite d'un inceudie qui détruisit de fond en comble la cathédrale de Chartres, en 1020, l'évêque Fulbert voulut reconstruire son église. Les travaux furent continnés par ses successeurs à de longs intervalles. En 1145, les deux clochers de la façade occidentale, que nous voyons encore aujourd'hui, étaient en pleine construction. En 1194, un nouvel incendie ruina l'édilice de Fulbert à peine achevé. Les parties inférieures de la façade occidentale, le clocher vieux terminé et la souche du clocher neuf resté en construction échappèrent à la destruction. Sur les débris encore fumants de la cathédrale, Mélior, cardinal-légat du pape Célestin III, fit assembler le clergé et le peuple de Chartres, et, à la suite de ses exhortations, tous se mirent à l'œuvre pour reconstruire, sur un nouveau plan, l'ancienne église Notre-Dame *. L'évêque Reghault de Mouçon et les chanoines abandonnèrent le produit total de leurs revenus et de leurs prébendes pendant trois années.

.... Rorjois et rente et mueble Abandonèrent en aie Chascun selou sa menantie 3.

Philippe-Auguste, Louis VIII et saint Louis contribuèrent par leurs dons à l'érection de la vaste église.

Déjà, en 1220, Guillaume le Breton parle de ses voûtes «que l'ou peut comparer, dit-il, à une écuille de tortue, » et qui sont assez solides pour défier les incendies à venir.

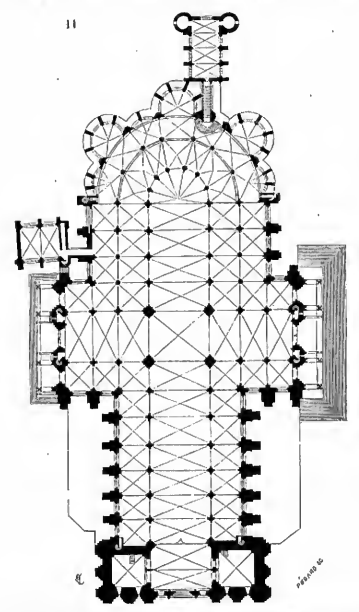
La fig. 44 donne le plan de la eathédrale de Chartres. Ici, l'influence religieuse paraît tout entière. Trois grandes chapelles à l'abside, quatre autres moins prononcées entre elles, doubles bas-côtés d'une grande largeur; autour du chœur, vastes transsepts. Là, le culte peut déployer toutes ses pompes; le chœur, plus qu'à Paris, plus qu'à Bourges, plus qu'à Soissons et à Laou surtout, est l'objet principal; c'est pour lui que l'église est faite. Il faut supposer que l'église de Fulbert était très-vaste déjà, car les eryptes

¹ Nous comprenons la cathédrale de Bourges dans cette période, parce qu'il y a lieu de présumer, en examinant son plan, que les architectes du xuu siècle qui la construigirent exécutèrent un projet antérieur, peut-être celui qui avait été conçu dans la seconde muitié du xur siècle.

^{*} Descript, de la cathéd. de Chartres, par l'abbé Bulteau, 1850,

³ Poëme des Miracles, p. 27. (Jehan le Marchant.)

qui existent, et datent de son épiscopat, occupent la surface entière du premier bas-côté; la nef centrale et le chœur étant un terre-plein, le



xme siècle n'ajouta donc à l'édifice roman, comme surface, que le second bas-côté du chœur, les chapelles absidales et les extrémités des deux transsepts.

Nous voyons se reproduire à Notre-Dame de Chartres un fait analogue à ceux signales dans la construction des cathédrales de Paris et de Bourges. Non-seulement les architectes du xur siècle conservèrent les deux clochers occidentaux de l'église du xue siècle, mais ils ne voulurent pas laisser perdre les trois belles portes qui donnajent entrée dans la nef et étaient autrefois placées au fond d'un porche co A (voy. le plan). On voit encore entre les deux tours la trace des constructions de ce porche et l'amorce du mur de face. Les trois portes, avec leurs belles statues, les tympans, voussures et fenêtres qui les surmontent, replacées sur l'alignement des deux elochers, furent couronnées par une rose s'ouvrant sous la voûfe de la nef centrale. La construction de la cathédrale de Chartres fut conduite avec une incroyable rapidité. L'empressement des populations, des scigneurs et souverains, à mener l'œuvre à fin ne fut nulle part plus actif. Anssi, cet édifice présente-t-il une grande homogénéité de style : il devait être complétement achevé vers 1240 1. De 1240 à 1250, on ajouta des porches aux deux entrées des transsents; la sacristie fut bâtic au nord, proche le chœur, à la fin du xme siècle, et, vers le milieu du xwe siècle, on éleva, derrière l'abside, la chapelle Saint-Piat à deux étages. C'est aussi pendant la seconde moitié du xme siècle que fut posé l'admirable jubé qui fermait l'entrée du chœur il y a encore un siècle *.

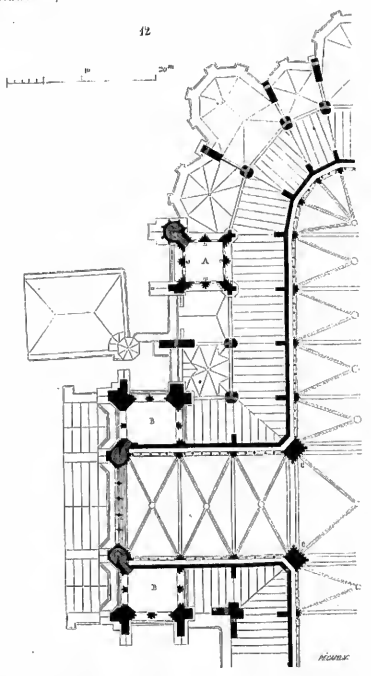
A Notre-Dame de Chartres, la nef est courte comparativement au chœur; c'est probablement pour lui donner deux travées de plus que l'ancien porche de la l'açade fut supprimé et les portes avancées au nu du mur extérieur des tours. Voulant conserver, pour bâtir le chœur, la crypte qui lui sert de fondations et les deux belles tours occidentales, il n'était pas possible de donner à l'église une plus grande longueur.

Aux quatre angles du transsept, quatre tours B fureot commencées (voy. fig. 12, présentant le plan du preorier étage de la moitié du chœur et des transsepts de la cathédrale de Chartres); elles restèrent inachevées, ainsi que la tour centrale qui, probablement, devait s'élever sur les quatre gros piliers C de la croisée. Deux autres tours A furent élevées sur les deux dernières travées du second bas-côté du chœur précédant les chapelles absidales; ces tours restèrent également inachevées à la hauteur des corniches supérieures du chœur. C'étaieut donc neuf tours qui surmontaient la grande cathédrale du pays chartrain. Les tours situées en A, en avant du rond-point, appartiennent à une disposition normande; heaucoup d'églises de cette province possédaient ainsi des tours élevées sur les bas-côtés au delà des transsepts. Ce monumeut, complétement achevé avec ses neuf flèches se surpassant en hauteur jusqu'à la flèche centrale, eût produit un effet prodigieux.

Une seule chapelle fut élevée au sud, cotre les contre-forts de la nef, cu

¹ Notre-Dame de Chartres fut dédiée seulement le 17 octobre 1260.

^{*} Des fragments de ce jubé ont été découverts en grand nombre sous le datlage; ils sont de la plus grande beauté, et déposés aujourd'hui dans la crypte et sous la chapelle Saint-Piat (voy. 1002).



1413. Au commencement du xvic siècle, on termina le clocher nord du

portail qui était resté inachevé, et on dressa la gracieuse elôture du chœur que nous voyons encore aujourd'hui, et qui seule a résisté en partie aux mutilations que les chanoines firent subir au sanctuaire pendaut le dernier siècle. Toutes les verrières de cet édifice sont de la plus grande magnificence et datent du xme siècle, sauf celles des trois fenêtres du portail occidental, qui furent replacées avec leurs baies et qui proviennent de l'église du xme siècle.

Guillaume le Breton avait raison lorsque, en 1220, il disait que la cathédrale de Chartres n'avait plus rien à craindre du feu. En 1836, un terrible incendie consuma toute la charpente supérieure et le beau beffroi du clocher vieux (voy. beffroi). La vieille cathédrale put résister à cette épreuve; elle est encore debout telle que les constructeurs du xur siècle nous l'ont laissée; elle demeure comme un témoin de l'énergique puissance des arts de cette époque; et, du haut de la collino qui lui sert de base, sa mâle silhouette, qui de neuf llèches n'en possède que deux, est une cause d'étonnement et d'admiration pour les étrangers qui traversent la Beauce.

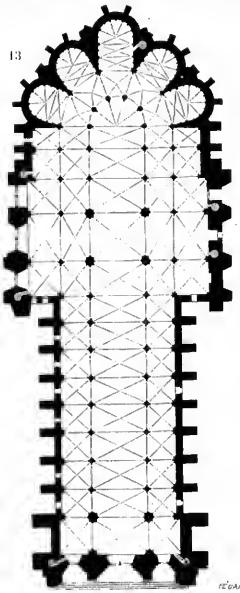
Nous ne trouvons plus à Chartres la galerie supérieure voûtée; un simple triforium, décoré d'une arcature, laisse une circulation intérieure tout au pourtour de la cathédrale, derrière les combles en appentis des bas-côlés. Cette église, la plus solidement construite de toutes les cathédrales de France¹, ne présente, dans sa coupe transversale, rien qui lui soit particulier, si ce n'est la disposition des arcs-boutants (voy. Arc-BOUTANT, fig. 54).

Alin de conserver un ordre logique dans cet artiele, nous devons, quant à présent, laisser de côté certains détails sur lesquels nous aurons à revenir, et poursuivre notre examen sommaire des cathédrales élevées an commencement du xm² siècle. Jusqu'à présent, nous avons présenté des plans dans lesquels il se rencontre des indécisions, des tâtonnements, l'empreinte de traditions antérieures. A Chartres même, les fondations de l'église de Fulbert et la conservation des vieux clochers ne laissent pas aux architectes toute leur liberté.

En 1211, l'ancienne cathédrale de Reims, bâtie par Ebon, et qui datait du 1xº siècle, fut détruite de fond en comble par un incendie. Cette église était lambrissée, et affectait probablement la forme d'une basilique. Dès l'année suivante, en 1212, Albérie de Humbert, qui occupait le siège archiépiscopal de Reims, posa la première pierre de la cathédrale actuelle; l'œuvre fut couflée à un homme dont le nom nous est resté, Robert de Couey. Si le monument étaite hampenois, l'architecte était d'un eville voisine du domainer oyal; il ne faut pas oublier ee fait. Le plan conçu par Robert de Couey était vaste, établi sur des bases solides; cet architecte doutait de pouvoir l'exécuter tel

¹ La cathédrale de Chartres est bâtie en pierre de Berchère; c'est un calcaire dur, grossier d'aspect, mais d'une solidité à toute épreuve. Les blocs employés sont d'une grandeur extraordinaire. Nous aurons l'occasion de revenir sur ces détails (voy. ARCHOUTANT, BASE, CONSTRUCTION, PORCHE, PILIER, BOUBASSEMENT).

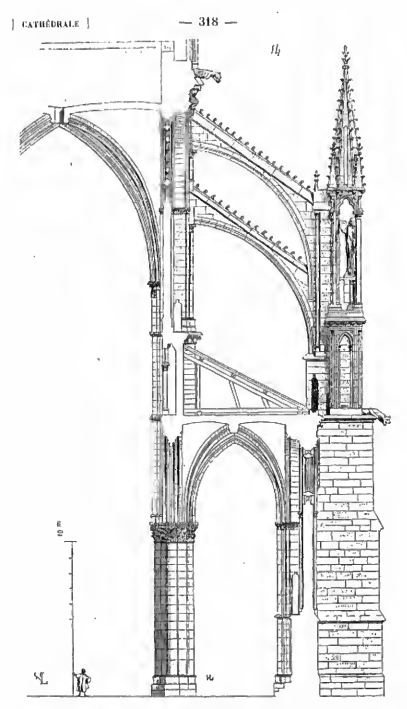
qu'il l'avait projeté; il dontait de l'étendne des ressources, et peut-étre de la constance des Rémois. Ses dontes n'étaient que trop fondés. Cependant le projet de Robert fut rapidement exécuté jusqu'à la hanteur des voîtes des bas-côtés, depuis le chœur jusqu'à la moitié de la nef environ.



Nous présentons (13) le plan de la cathédrale de Reims. Si nons comparons ce plan avec ceux de Notre-Dame de Paris, des

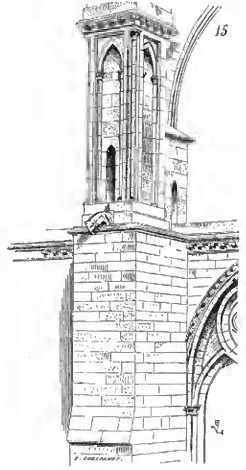
cathédrales de Bourges, de Noyon, de Laon et de Chartres, nous serons l'appès de l'épaisseur proportionnelle des constructions formant le périmètre de l'édifice. C'est que Robert de Coucy appartenait à une école de constructeurs robustes, que cette école s'était élevée dans un pays on la pierre est abondante; e'est, bien plus encore, que Robert avait conçu un édifice devant atteindre des dimensions colossales. La bâtisse avait à peine atteint la hauteur des basses nefs, que l'on dut renoncer à exécuter, dans tous leurs développements, les projets de Robert ; qu'il fallut l'aire certains sacrifices, probablement à cause de l'insuffisance reconnue des ressources futures. Le plan du premier étage de la cathédrale de Reims est loin de répondre à la puissance des soubassements. Cependant il est certain que l'on suivit, autant que possible, en diminuant le volume des points d'appui, les projets primitifs; et il faut une attention particulière, et surtout la connaissance des constructions de cette époque, pour reconnaltre ces' changements apportés aux plans de Robert de Coucy, Nons essaierons toutefois de les rendre saisissables pour tout le monde, car ec fait ne laisse pas d'avoir une grande importance pour l'histoire de nos cathédrales, d'autant plus qu'il se reproduit partout à cette époque.

Voici d'abord (14) une coupe transversale de la nef de la cathédrale de Reims. Il est facile de reconnaître que les contre-forts, dans la hauteur du collateral, ont une puissance, une saillie que ne motive pas la légèreté de la partie supérienre recevant les arcs-boutants; on sera plus frappé encore de la différence de force qu'il y a entre les parties inférienres et supérieures de ces contre-forts, en examinant la vue perspective extérieure d'un contre-fort de la nef (15). Dans la construction des deux pignons des transsepts, la différence entre le rez-de-chaussée et les étages supérieurs est encore plus marquée. Robert de Coucy avait probablement projeté, sur ce point, des tours dont il fallut réduire la hauteur par des raisons d'économie. Une observation de détail vient appuyer la conjecture d'une modification dans les projets. Le larmier du couronnement des corniches qui passent au niveau des bas-côtés devant les contre-forts des transsepts et du chœur est muni de petits repos horizontaux, espacés les uns des autres de 0,40 c. à 0,50 e., qui forment comme des créneaux, et que Villard de Hounecourt, contemporain et ami de Robert de Concy, appelle, dans ses curieuses notes, des crétiqua réservés sur la peute des larmiers pour permettre aux ouvriers de circuler autour des contre-forts à l'extérieur (16). Cela est fort ingénieux et bien entendu, puisque la pente des larmiers ne permettrait pas, sans ce secours, de passer devant les parements des contre-l'orts à toutes hauteurs. Or ces crétiaux, dont parle Villard, n'existent que sur les larmiers couronnant le rez-de-chaussée. Robert de Coucy eut cependant, s'il eut continué l'œuvre, réservé à plus forte raison des passages semblables dans les parties élevées de l'édifice; mais les parements qui se dressent au-dessus de ces larmiers à crétiaux, au lieu d'affleurer l'arête supérieure du lit du larmier, ainsi que l'indique la fig. 17, sont en retraite, comme l'indique la lig. 17 bis. Donc, alors, les

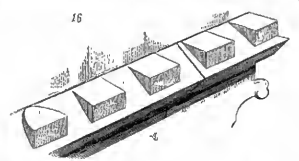


crétiaux deviennent inutiles, puisque derrière eux reste une partie hori-

zontale permettant la circulation ; donc, si Robert eut voulu retraiter ainsi

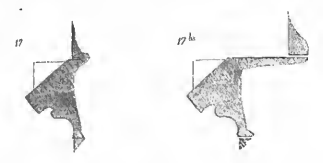


brusquement ses contre-forts à partir du premier étage, il n'ent pas réservé



des crétiaux sur ses larmiers; et puisqu'il les avait réservés, c'est qu'il

entendait continuer à donner à ses gros points d'appui une saillie, et par conséquent une force plus grande que celle laissée après l'abandon des



premiers projets. Il y a donc lieu d'admettre que Robert de Coucy éleva la cathédrale de Reims jusqu'à la hauteur des corniches des chapelles du chœur et des bas-côtés, sauf les quatre premières travées de la nef, qu'il ne commença même pas ; qu'après lui, la construction fut continuée en faisant subir des changements aux projets primitifs alin de réduire les dépenses : que cette nécessité de terminer l'édifice à moins de frais était le résultat d'une diminution dans les dons faits par les populations. L'ornementation des parties inférieures du chœur et des transsepts de la cathédrale de Reims, jusques et y compris la corniche des chapelles rayonnantes, porte encore le eachet de la sculpture do la fin du xne siècle; tandis qu'immédiatement au-dessus du niveau des corniches de ces chapelles apparaît une ornementation qui a tous les caractères de celle du milieu du xme siècle. Dans la travée de droite du pignon du transsent nord, est percée une porte donnant aujourd'hui dans la petite sacristie établie entre les contre-forts; cette porte, dont les sculptures sont peintes, date évidenment des premières constructions commencées par Robert de Coucy, et les bas-reliefs pourraient même être attribués à l'école des sculpteurs de la fin du xue siècle. Les parties inférieures du pignon du transsept sud, qui ne furent pas modifiées par l'ouverture de portes, affectent une sévérité de style qui ne le cède en rien aux constructions inférieures de la façade do Notre-Dame de Paris. Tout, enfin, dans le rez-de-chanssée de la cathédrale de Reims, du chœur à la moitié de la nef, dénote l'œuvre d'un artiste appartenant à l'école laïque d'architectes née à la fin du xue siècle. An-dessus, le style ogival a pris son entier développement; mais la transition entre les deux caractères architectoniques est habilement ménagée. Nous ne savons en quelle année Robert de Couey cessa de travailler à la cathédrale; cependant lui-même, en construisant, modifia probablement quelques détails de son projet primitif. Cet architecte n'en était pas à son coup d'essai lorsqu'il commença l'œnvre en 1212, et peut-être était-il déjà d'un âge assez avancé. Toutefois (et les notes de Villard de Honnecourt sont là pour le prouver) il cherchait sans cesse, comme tous ses contemporains, des

perfectionnements à l'art laissé par le xue siècle; il ne pouvait ignorer ce que l'on tentait autour de lui; c'est ainsi qu'il fut amené à terminer les chapelles du chœur, commencées sur un plan eirculaire comme celles de la cathédrale de Noyon, par des pans coupés. Les ornements de la corniche de ces chapelles, les crétiaux des larmiers dont parle Villard, le style des stalues d'anges qui surmontent les petits contre-forts, ne peuvent laisser douter qu'elles n'aient été achevées par Robert de Couey, de 1220 à 1230. Il avait fallu plusieurs années pour jeter les fondements de ect édifice commence suivant un projet aussi robuste, d'autant plus que le sol sur lequel la cathédrale de Reims est assise n'est pas égal, et ne devient bon qu'à plusieurs mètres au-dessous du pavé (de quatre à sept mètres, d'après quelques fouilles faites au pourtour). Il u'est pas surprenant donc que ces énormes constructions, quelle que fût l'activité apportée à leur exécution, ne fussent pas, en 1230, c'est-à-dire dix-huit ans après leur mise en train, élevées au-dessus des voîtes basses. A la première vue, le rez-de-chaussée des pignons des deux transsepts 1 paraît plus ancien que les chapelles du ehœur; les fenêtres basses sont sans meneaux et encadrées de profils ct ornements qui rappellent l'architecture de transition; tandis que les fenêtres des chapelles du chœur sont déjà pourvues de meneaux dont les formes, la disposition partieulière et l'appareil sont identiquement semblables aux meneaux des bas-eòtés de la nef de la cathédrale d'Amiens, qui datent de l'année 1230 environ. Robert de Couey avait bien pu amender lui-même certains détails de son projet, en même temps qu'il adoptait les pans coupés pour ces eliapelles au-dessus de la forme circulaire de leur souhassement. Quoi qu'il en soit, le maître de l'œuvre, en mourant ou en abandonnant les constructions à des architectes plus jeunes, peut-être après une interruption de quelques années, avait laissé des projets dont ses successeurs, malgré les réductions dont nous avons parlé, se rapprochèrent autant que possible. C'est ce qui donne à cet édifiec un caractère d'unité si remarquable, quoiqu'il ait fallu près d'un siècle pour conduire le travail jusqu'aux voûtes hautes. A Reims, plus que partout ailleurs, on respecta la conception du premier maltre de l'œuvre. Aussi, lorsque l'on veut se faire une idée de ce que devait être une cathédrale conçue par un architecte du commencement du xme siècle, de la plus belle époque de l'art ogival, e'est à Reims qu'il faut aller. Et cependant, combien ce grand monument ne subit-il pas de modifications importantes; et, tel que nous le voyons aujourd'hui, combien il est loin des projets de Robert de Coucy et même de ce qu'il fut avant l'incendie de la fin du xve siècle.

Le plan de la cathédrale de Reims est simple (voy. fig. 43); les chapelles rayonnantes du chœur sont larges, profondes; la nef longue et dépourvue de chapelles. Les coupes et élévations des parties latérales de l'édifice répondent à la simplicité du plan; les contre-forts et arcs-boutauts sont

¹ Il est entendu que, pour le pignon nord, nous ne parlons pas des deux portes percées vers le milieu du xm' siècle.

admirables de conception et de grandeur, les piles épaisses, les fenêtres supérieures profondément eneadrées. Cet édifice a toute la force de la rathédrale de Chartres, sans en avoir la lourdeur; il réunit enlin les véritables conditions de la beauté dans les arts, la puissance et la grâce ; il est d'ailleurs construit en beaux matériaux, savanquent appareillés, et on retrouve dans toutes ses parties un soin et une recherche fort rares à une imoque on l'on batissait avec une grande rapidité et souvent avec des ressources insuffisantes. Ce ne fut guère qu'en 1240 que l'on continua les parties supérieures du chœur, que l'on communça les premières travées de la nef et la façade. Celle-ci ne l'ut achevée, sauf les deux flèches des ileux tours occidentales, que vers le commencement du xive siècle; on y travaillait encore pendant le xye siècle, mais en suivant les dispositions et détails des xme et xive siècles. Un cloitre s'élevait au nord de la nef et du transsept; et c'était probablement pour doinner entrée dans ee cloitre qu'avait été faite la porte ouverte dans la travée de droite du pignon nord. porte dont nous avons parle tout à l'heure. Deux autres portes publiques l'urent ouvertes, dans les deux autres travées de ce pignon, vers le milieu du xm^e siècle, et richement décorées de voussures, bas-reliefs et statues 1. Deux tours s'élèvent sur la façade occidentale; quatre tours surmontent les quatre angles des transsepts, et une tour centrale se dressait, au centre de l'édifiee, sur les quatre piles de la croisée. Une lléche en plomb couronnait le poinçon de la croupe du comble au-dessus du sanctuaire. Le pignon du transsept sud donnant du côté de l'archevêché ne l'ut jamais percé de grandes portes. On arrivait du palais archiépiscopal au chœur par des portes secondaires, percées dans les soubassements de ce pignon (voy. le plan). Pendant les xive et xve siècles, de petites chapelles furent bâties du côté nord, entre les contre-l'orts de la nel et dans l'intervalle laissé par le cloître ; mais ces petites chapelles , qui ne dépassent pas l'appui des fenêtres, ne dérangent en rien l'ordonnance intérieure du vaisseau; elles ne s'ouvrent, dans le bas-côté, que par de petites portes.

Si les projets de Robert de Coucy furent modifiés, c'est surtout dans la construction de la l'açade occidentale, qui présente tous les caractères de l'architecture la plus riche de la seconde modifié du xure siècle. Comme décoration, elle se relie eucoro aux faces latérales par ces udmirables couronnements de contre-l'orts dans lesquels sont placées des statues colossales. Mais la multiplicité des détails unit à l'ensemble; cette l'açade, quelque belle qu'elle soit, n'a pas la grandeur des l'aces latérales. L'archivolte de la porte principale vient eutamer la base des contre-forts intermédiaires, ce qui tourmente l'œil; les nus, les parties tranquilles font défaut. Cependant, et telle qu'elle est, la fuçade occidentale de la cathédrale de Reims est une des plus splendides conceptions du xure siècle; elle a pour nous, d'ailleurs, l'avantage d'être la seule. Nutre-Dame de Paris est encorenne façade de l'époque de transition. Il en est de même à Laon. Nous ne

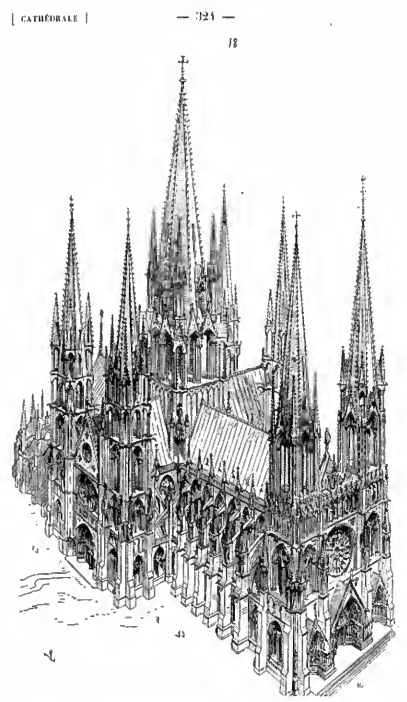
¹ Seule, la porte centrale est ouverte aujourd'hui.

pouvons considérer ces portails comme appartenant au style purement ogival. Amiens n'a qu'une façade tronquée, non terminée, sur laquelle des époques différentes sont venues se superposer. Chartres n'est qu'une réunion de fragments. Bourges et Ronen sont des mélanges de styles de trois et quatre siècles. Les façades de Bayeux, de Coutances, de Soissons, de Noyon, de Sens, de Sèez, sont restées inachevées, ont été dénaturées, ou présentent des amas de constructions sans ensemble, élevées successivement sans projet arrêté. La façade principale de Notre-Dame de Reims, malgré cet exeès de richesse, a donc pour nous l'avantage de nons donner une conception franche en style ogival, et, sous ce point de vue, elle mérite toute l'attention des architectes. Son iconographie est complète, et ce fait seul est d'une grande importance. Mais nous reviendrons sur cette partie de la décoration des eathédrales.

Afin de donner une idée de ce que devait être une cathédrale du xme siècle, complète, achevée telle qu'elle avait été conçue, nous reproduisons (18) une vue cavalière d'un édifice de cette époque, exécutée d'après le type adopté à Reims. Faisant bon marché des détails, auxquels nons n'attachons pas ici d'importance, on peut admettre que le monument projeté par Robert de Coucy devait présenter cet ensemble, si ce n'est que les flèches occidentales ne furent jamais terminées et que les flèches centrale et des transsepts étaient en bois et plomb. Le 24 juillet 1481, des ouvriers plombiers, dont les noms nous sont restés , mirent le feu à la toiture par négligence. L'incendie dévora toutes les charpentes. C'était. autour de l'édifice, un tel délnge de plomb, que l'on ne pouvait en approeher pour porter sceours. Le dévoucment des Rémois ne put maîtriser le lléau, et ce fut une véritable désolation non-seulement dans la province, mais dans la France entière. Louis XI prit fort mal la nouvelle de ce sinistre, qu'on lui apporta au Plessis-lès-Tours; il fut question de remplacer le chapitre par des moines 1. Quels que fussent les sacrifices que s'imposèrent le chapitre et l'archevèque, les dons royaux, qui furent considérables, on ne put songer à rétablir le monument dans l'état où il était avant l'incendie. La sève qui, au xur siècle, se répandait dans ces grands corps était épuisée. On dut se borner à refaire la charpente, les galeries supérieures, les pignons, à réparer les tours du portail et à raser les quatre tours des transsepts au niveau du pied du grand comble. C'est dans cet état que nous trouvons aujourd'hui ce monument, si splendide encore malgré les mutilations qu'il à subies.

La cathédrale d'Amiens, dévastée par le feu et les invasions normandes, en 850, 4019 et 1107, fut totalement détruite par un incendie en 1218. En 1220, Evrard de Fonilloy, quarante-cinquième évêque d'Amiens, lit jeter les fondements de la cathédrale actuelle. Le maitre de l'œuvre était Robert de Luzarches. L'évêque picard alla chercher son architecte dans l'Île-de-France. Les nouvelles constructions furent commencées par la nef;

Jean et Remi Legoix. — * Anquetit.



probablement les restes de l'ancien chieur furent conservés provisoirement

atin de ne pas interrompre le culte. En 1223, l'évêque Evrard mourut; les fondations étaient achevées sous la nef, et probablement le pignon du transsept sud était élevé de quelques mêtres au-dessus du sol. Sous l'éniscopat du successeur de l'évêque Evrard, Geoffroy d'Eu, nous voyons déjà les travaux confiés à un second architecte, Thomas de Cormont. Robert de Luzarches n'avait pu que laisser les plans de l'édifice qu'il avait fondé. Le second maltre de l'œuvre éleva les constructions de la nef jusqu'à la naissance des grandes voûtes; nous arrivons alors à l'année 1228. Son fils, Renault de Cormont, continua l'œuvre et passe pour l'avoir achevée en 1288, ce qui n'est guère admissible, si nous observons les différences profondes de style qui existent entre le rez-de chaussée et les parties hautes du chœur. Eu 1237, l'évêque Geoffroy mourut; son successeur Arnoult termina les voûtes de la nef et fit élever sur la partie centrale de la eroisée une tour de pierre surmontée d'uno flèche en bois et plomb. Ce fut probablement aussi cet évêque qui fit élever les chapelles du chœur 1. En 1240, l'évêque Arnoult avait poussé les travaux avec une telle activité que les fonds étaient épuisés; il fallut suspendre les constructions et amasser de nouvelles sommes. En 1258, un incendie consuma les charpentes des chapelles de l'abside ; on voit parfaitement, encore aujourd'hui, les traces de ce sinistre au-dessus des voûtes de ces chapelles. Ce désastre dut contribuci encore à ralentir l'achèvement du chœur. Il est certain que lo triforium de l'abside, et par conséquent toute l'œuvre haute, ne fut commencé qu'après cet incendie : car, sur les pierres calcinées en 1238, sont posées les premières assises parfaitement pures de cetriforium. Les successeurs d'Arnoult, Gérard ou Evrard de Couchy et Aléaumo de Neuilly, ne purent que réunir les fonds nécessaires à la continuation des travaux. A Amiens, comme partout ailleurs, les populations montraient moins d'empressement à voir terminer le monument de la cité; on mit un temps'assez long à recueillir les dons nécessaires à l'achèvement du chœur, et ces dons ne furent pas assez abondants pour permettre de déployer dans cette construction la grandeur et le luxe que l'on trouve dans la nef et les chapelles absidales. En 1269, cet évêque faisait placer les verrières des fenêtres hautes du chœur 1, et son successeur, Guillannic de Macon, en t288, mit la dernière main aux voûtes et parties supérieures du chevet. En construisant la net, de 1220 à 1228, on avait youlu clore, avant tout, le vaisseau, et on ne s'était pas préoccupé de la façade laissée en arrachement. La porte centrale senle avait

2 L'inscription qui constate ce fait existe encore sur la verrière haute située dans l'axe du chœur.

^{1 «} te nécrologe du chapitre en la fondation de l'obit de cet évesque le faict
a prigenaire de la ville d'Amiens, foit débonnaire et de grande estude, et croyrois que
« c'est luy qui gist en marbre noir, tout au plus haut, s'il faut aiosi dire, de l'église,
« vis-à-vis de la chapelle paroissiale (la chapelle de la Vierge dans l'axe), justement
» derrière le chœur, en mémoire qu'il acheva la summité d'icelle..... » (Antiquitez do la ville d'Amiens. Adrian de la Morlière, chap. 1627.)

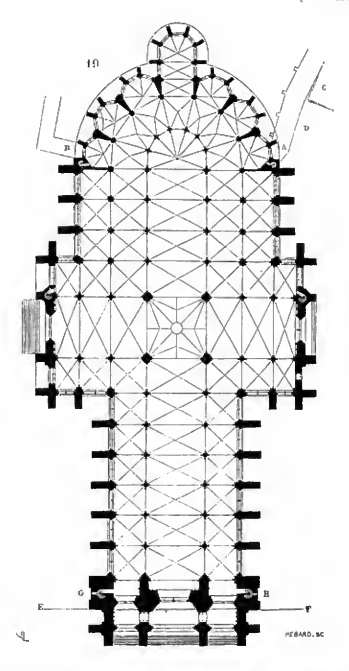
été percée au bas du pignon et la rose supérieure ouverte. Ce ne fut guère qu'en 1238, lorsqu'une nonvelle impulsion firt donnée aux travaux par l'évêque Arnoult, que l'on songea à terminer la façade occidentale. Mais déjà, probablement, on pressentait l'épuisement des ressources, si abondantes pendant le règne de Philippe-Auguste, et les projets primitifs furent restreints. L'examen de l'édifice na peut laisser de doutes à cet égard.

En jetant les yeux sur le plan (19), nous voyons une ligne EF tirée parallèlement au pignon du portail : e'est la limite de l'arrachement de l'ancienne façade projetée, contre lequel on est venn plaquer le portuil actuel. De eette mudification au projet primitif, il résulte que les deux tours GH, au lieu d'être élevées sur un plan carré comme tontes les tours des eathédrales de cette époque, sont barbongues, moins épaisses que larges; ee ne sont que des moitiés de tours dans tonte leur hauteur, et les deux contre-lorts, qui devaient se trouver, latéralement, dans les milieux de ees tours, sont devenus contre-forts d'angles. La preuve la plus certaine de cette modification apportée au projet de Robert de Luzarches, c'est que les fondations existent sous le périmètre total des tours telles qu'elles sont indiquées sur le plan présenté ici. De la façade primitive, il ne reste que le trumeau et les deux pieds-droits de la porte centrale, sur lesquels sont sculptées les vierges sages et folles, et l'entourage de la grandè rose perece sous la maîtresse vonte. Les trois porches , si remarquables d'uilleurs, les pinaeles qui les surmantent, la galerie à jour et la galerie des rois , datent de 1240 cuviron , ainsi que l'étage inférieur des tours. Quant aux parties supérieures de ces tours et it la galerie entre deux, ce sont des constructions successivement élevées pendant le xive siècle. Ce fut aussi pendant le xive siècle que l'on ferma les parties supérieures des pignons des deux transsepts qui probablement étaient restées inachevées, et que l'on construisit des chanelles entre les contre-forts de la nel, ndjonetion funeste à la conservation de l'édifice et qui détruisit l'unité et la grandeur de cet admirable vaisseau. Le xive siècle vit encore exécuter les balustrades supérieures du chœur et de la nef. Les balustrades des chapelles et les meneaux des deux roses occidentale et méridionale, la consolidation de la rose septentrionale l'urent entrepris au commencement du xvi siècle. Le elocher central en pierre et charpente, posè sur les quatre piliers de la croisée, sous l'épiseopat d'Arnoult, vers 1240, fut détruit par la foudre le 15 juillet 1527. On eraignit un instant que le sinistre ne s'étendit à toute la cathédrale ; heureusement les progrès du feu furent promptement arrêtés, grâce au dévouement des habitants d'Antiens.

Ce fut en 1529 que fut reconstruite la flèche actuelle, en charpente reconverte de plomb, par deux charpentiers picards, Louis Cordon et

Simon Taneau (vov. flècue).

Nous avons dit que Robert de Luzarches avuit pu voir non-seulement les fondations de sa cathédrale, mais aussi quelques mètres du pignon du transsept sud, élevés au-dessus du sol. En effet, le portail percé à la base



de ce pignon, dit portail de la Vierge dorée, présente des détails d'archi-

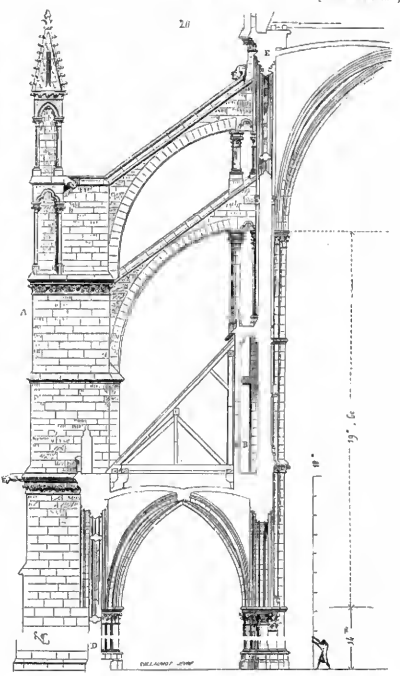
tecture plus anciens que tous ceux des autres parties de l'édifice; ce portail fut cependant remanié vers 1250; le tympan et les voussures datent de cette époque, et furent reposés après coup sur les pieds-droits et le trumeau du commencement du xmº siècle. La Vierge qui décore ce trumeau ne peut être antérieure à 1250; le trumeau fut lui-même alors doublé à l'intérieur, afin de recevoir une décoration en placage qui n'existait pas dans l'origine.

Le plan de la cathédrale d'Amiens n'indique pas que les premiers maîtres de l'œuvre aient eu la pensée d'élever, comme à Chartres, à Laon et à Reinis, quatre tours aux angles des transsepts; de sorte que nous voyous aujourd'hui la cathédrale d'Amiens à peu près telle qu'elle fut originairement conçue, si ee n'est que les deux tours de la façade eussent dù avoir une base plus large et une beaucoup plus grande hauteur. Cependant on remarque sur ce plan les escaliers posés à l'extrémité des doubles has-côtés du chœur, et précédant les chapelles. Ces escaliers sont comme un dernier reflet des tours placées sur ees points dans les églises normandes, et qui, comme nous l'avons dit, se voient encore à Chartres. Nous les retrouvons dans les cathédrales de Beauvais, de Cologne, de Narbonne, de Limeges, qui sont toutes des filles de la cathédrale d'Amiens. Du côté du nord s'élevaient les anciens bâtiments de l'évêché. qui étaient mis en communication avec la cathédrale par la grande porte du pignon septentrional et par une petite porte percée sous l'appui de la fenêtre de la première travée du bas-côté. Sur le flanc nord du chœur était placée une sacristic avec trèsor au-dessus. Un cloître du xive siècle, dans les galeries duquel on entrait par les deux chapelles A et B, pourtournait le rond-point irrégulièrement, en suivant les sinuosités données par d'anciens terrassements. En D sont placées des dépendances et une chapelle, ancienne salle capitulairo qui date également de la première moitié du xive siècle. Ce cloltre et la chapelle étaient désignés sous la dénomination de cloltre et chapelle Macabre, des Macabrés, et, par corruption, des Machabées. Les areades vitrées de ce cloitre, ou peut-être les murs, étaient probablement décorés autrefois de peintures représentant la danse macabre 1.

Voici (20) la coupe transversale de la nef de cette immense église, la plus vaste des cathédrales françaises, dont le plan couvre une surface, tant vides que pleins, de 8,000 mètres environ. Il est intéressant de comparer les deux coupes transversales des cathédrales de Reims et

¹ De ces dépendances, it ne reste aujourd'hui que la chapelle qui sert de grande sacristie; elle est décorée par une belle tribune en hois sculpté de la fin du xv° siècle. Une portion du cloître a été reconstruite depuis 1848, ainsi que le petit bâtiment placé cu l¹. Les restes auciens étaient en ruine.

² Le plan de la cathédrale de Cotogne terminée couvre une surface de 8,900 m. environ; celui de la cathédrale de Reims une surface de 6,650 mètres; cetui de la cathédrale de Bourges une surface de 6,200 mètres; celui de la cathédrale de Paris une surface de 5,500 mètres.



d'Amiens. La nef de la cathédrale d'Amiens, élevée rapidement d'un seul т. п. 42

jet, dix ans environ avant celle de Reims, présente une construction plus légère, mieux entendue. A Reims, non-seulement dans le plan et les parties inférieures de l'édifice on retrouve encore quelques traces des traditions romanes; mais dans la coupe de la nef il y a un luxe d'épaisseurs de piles qui indique, chez les constructeurs, une certainé appréhension. A Reims (voy. fig. 44), les arcs-boutants sont placés trop hant; on ne comprend pas, par exemple, quelle est la fonction du deuxième arc. Le triforium est petit, mesquin; les arcs doubleaux, afin de diminur la poussée des voûtes, sont trop aigus, et prennent, par conséquent, trop de hauteur; leur importance donne de la lonrdeur à la nef principale; il semble que ces voûtes, qui occupent une énorme surface, vous étouffent. La construction préoceupe. Dans la nef d'Amiens, au contraire, on respire à l'aise; à peine si l'on songe aux piles, aux constructions; on ne voit pas, pour ainsi dire, le monument; c'est comme un grand réservoir d'air et de lumière.

Bien que la eathédrale de Reims soit un édifice ogival, on y sent encore l'empreinto du monument antique; que cette influence soit due au génie de Robert de Couey, ou aux restes d'édifices romains répandus sur le sol de Reims, elle n'en est pas moins sensible. La cathédrale d'Amiens, comme plan et comme structure, est l'église ogivalo par excellence. En examinant la coupe (fig. 20), on n'y trouve mille part d'excès de force !. Les piles des bas-côtés , plus hantes que celles de Reims, ont près d'un tiers de moins d'épaissenr. Le triforium B est élancé et permet de donner aux combles des bas-côtés une forte inclinaison. Les arcs-boutants sont parfaitement placés de façon à contre-butter la grande voirte. La charge sur les piles inférieures est diminuée par l'évidement des contre-lorts adossés aux piles supérieures; les arcs doubleaux sont moins aigus que ceux de Reims.

On ne voit plus, au sommet iln la nef d'Amiens, cette masse énorme de maconnerie, qui n'a d'autre but que de charger les piles afin d'arrêter la poussée des voîtes. Ici, toute la solidité réside dans la disposition des ares-boutants et l'épaisseur des colées ou contre-forts A. Cependant cette nef, dont la hauteur est de 42m,50 sous clef, et la largeur d'axe en axe des piles de 14m,60, ne s'est ni déforméo, ni déversée. La construction n'a subi aucune altération sensible; elle est faite pour durer encore des siècles, pour peu que les moyens d'écoulement des eaux soient maintenus en bon état. A Amiens, les murs ont disparn; derrière la claire-voie du triforium en C, ce n'est qu'une cloison de pierre, rendue plus légère encore par des arcs de décharge; sous les fenêtres basses en D, ce n'est qu'un appui évidé par une arcature ; au-dessus des fenêtres supérieures en E, il n'y a qu'une corniche et un chéneau : partout entre la lumière. Les eaux du grand comble s'éconlent simplement, facilement et par le plus court chemin, sur les chaperons des arcs-boutants supérieurs. Celles reçues par les combles des collatéraux sont déversées à droite et à gauche des

¹ Voy. au mot architecture religieuse, fig. 35, un ensemble perspectif de cette compe.

contre-forts par des gargouilles ¹. Il est difficile de voir une construction plus simple et plus économique, eu égard à sa dimension et à l'elfet qu'elle produit.

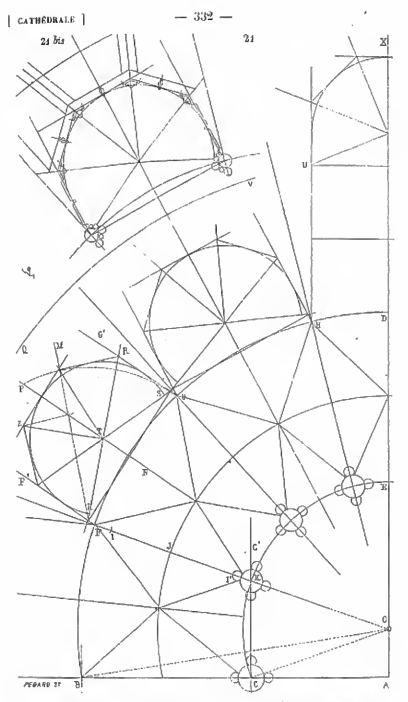
Dans les parties hautes du chœur de la cathédrale d'Amiens, on voulut pousser le principe si simple, adopté pour la nef, aux dernières limites, et on dépassa le but. Lorsque la construction de l'œuvre haute du chœur fut reprise après une interruption de près de vingt ans, on avait déjà, dans l'église de l'abbaye de Saint-Denis, dans les cathédrales de Troyes et même de Beauvais, adopté le système des galeries de premier étage à claire-voie prenant des jours extérieurs. Le triforium se trouvait ainsi participer des grandes fenètres supérieures et prolongeait leurs ajours et leur riche décoration de verrières jusqu'au niveau de l'appui de la galerie. Ce parti était trop séduisant pour ne pas être adopté par l'architecte du haut chœur d'Amiens.

Mais examinous d'abord le plan de cette partie de l'édifice, qui sortait de terre senlement un peu avant 1240, c'est-a-dire au moment où l'on commençait aussi la Sainte-Chapelle du Palais à Paris?. On reconnaît, dans le plan du chœur de Notre-Dame d'Amiens, une main savante; la. plus de tâtonnements, d'incertitudes : aussi, nos lecteurs ne nous sauront pas manyais gré de leur faire connaître la façon de procéder employée par le troisième maître de l'œuvre de la cathédrale d'Amiens, Renault de Cormont, pour tracer le rez-de-chaussée du plan de l'abside. Soit AB la ligne de base de la moitié de l'abside (21); les espaces AC,CB les écartements des axes des rangées de piles ; soit la ligne AX l'axe longitudinal du vaisseau. Sur cette ligne d'axe, le traceur a commencé par poser le centre O ii 2m,50 de la figne AB; les deux cercles CE,BD ont été tracés en prenant comme rayons les lignes OC,OB. L'arc de cercle, dont BD est la moitié, a été divisé en sept parties égales; le rayon FO prolongé a été tiré; ce rayon vient comper l'arc CE au point d'intersection du prolongement de l'axe CC', et, passant par le centre 0, rencontre le point correspondant à C. Comment le traceur aurait-il obtenu ce résultat? Est-ce par des tâtonnements ou par un moyen géométrique? Les côtés BFGII n'appartiennent pas à un polygone divisant le cerele en parties égales. Il y a lieu de croire que c'est le tracé primitif de l'abside qui a commandé l'onverture de la nel principale, et que Renault de Cormont n'a fait que suivre. quant à la plantation de cette abside, ce que ses prédècesseurs avaient trace sur l'épure 3. Si le tracé de l'abside n'avait pas commande l'espace AC.

Il est entendu que nous parlons ici de la nef de la cathédrale d'Amieus tetle qu'elle existait avant la construction des chapelles du xive siècle. Cette adjonction laisse d'ailleurs voir toute la disposition aucienne, et à l'intérieur, dans le transsept, tes fenêtres des bas-côtès sont restées en place.

² L'architecture des chapelles absidates de la cattiédrale d'Amieus a la plus grande ressemblance avec celle de la Sainte-Chapetle de Paris. Ce sont les mêmes profils, les mêmes meneaux de fenêtres, le même système de construction. L'arcature de la Sainte-Chapelle basse reproduit celle des chapelles du tour du chœur d'Amiens.

³ It fant se rappeler que la nel était entièrement élevée lorsque le chosur était à peine ennueucé.



le hasard n'aurait pu faire que le point d'intersection de la ligne FO, se

prolongeant jusqu'au point correspondant à C avec l'axe CC', se rencontrât sur l'are CE. Il est donc vraisemblable que la largeur AB étant donnée, le centre O a été posé sur le grand axe; que le grand arc de cercle BD a été tracó et divisé en sept parties, et que le prolongement du rayon FO a donné, par son intersection avec la ligue AB, la largeur AC de la nef centrale. Dès lors, traçant l'are CE, la perpendiculaire CC' devait nécessairement rencontrer le rayon FO sur un point K de ce cercle, qui devenait le centre de la deuxième pile du rond-point. Il ne faut pas oublier, d'ailleurs, que, généralement, la construction des cathédrales était commencée par le chœur. Amiens fait exception; mais tous les tracés et la plantation avaient dû être préparés par Robert de Luzarches, le premier architecte. Quoi qu'il en soit, ce fait indique clairement que les tracés de cathédrales étaient commencés par le rond-point; c'était la disposition de l'abside qui commandait l'écartement relatif des piles de la nef et des bas-côtés.

Les rayons GO,HO tirés donnaient, par leur rencontre avec le petit arc CE, les centres des autres piles du sanctuaire. Quant aux chapelles, celles de la cathédrale d'Amieus présentent cinq côtés d'un octogone régulier. Voici comment on s'y prit pour les tracer : la ligne NP, axe de la chapelle, étant tirée, les lignes GG',FF' ont été conduites parallèles à eet axe. La base FG du polygone étant reculée pour dégager la pile, la ligne LM a été tirée, divisant en deux angles égaux l'angle droit F'LS. L'angle MLS a été divisé en deux angles égaux par une ligne LR. L'intersection de cette ligne LR avec l'axe NP est le ceutre T de l'octogone. Les lignes TR,TM,TZ,TF' donnent la projection horizontale de quatre des arcs de la voûte. Il en est de même des lignes OC,OKF,OG, etc.

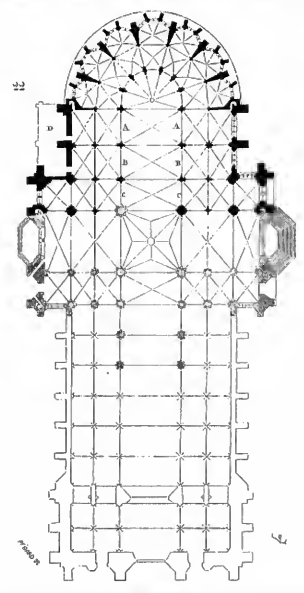
Pour tracer les arcs ogives des voîtes des bas-côtés, soit I le devant de la pile séparative des chapelles, la ligne II' a été divisée en deux parties égales, et, prenant OI comme rayon, un cercle a été décrit. La rencontre de ce cercle avec les axes des chapelles a donné le centre des clefs des voûtes (voy. construction).

Voulant avoir une chapelle plus profonde que les six autres dans l'axe, on a pris la distance HU sur le prolongement de la ligne tirée du point Il parallèlement au grand axe; puis, à partir du point U, on a procèdé comme nous l'avons indiqué à partir du point L.

La fig. 21 bis présente le tracé des arcs des vontes et piles des chapelles, ainsi que des contre-forts extérieurs qui viennent tous s'inscrire dans un grand plateau circulaire en maçonnerie VQ, s'élevant d'un mètre environ au-dessus du sol extérieur.

Tout ce grand ensemble de constructions est admirablement planté, régulier, solide; les différences dans les ouvertures des chapelles sont de trois ou quatre centimètres en moyenne au plus. On voit que ce sont les projections horizontales des arcs des vontes qui ont commandé la disposition du plan (voy. Chapelle, construction, pilier, travée, voute, pour les détails de cette partie de la cathédrale d'Amiens).

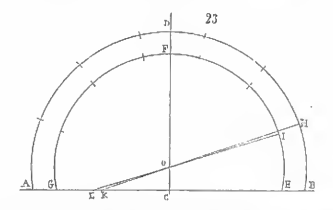
La cathédrale d'Amiens n'était pas la seule qui se construisait sur ce plan, dans cette partie de la France, de 1220 à 1260. A Beauvais, en 1225.



on jetait les fondements d'une église aussi vaste; unais la bâtisse était, suivant l'usage ordinaire, commencée, dans cette dernière ville, par le chœur; et le plan de ce chœur vient appuyer l'opinion que nous émettions ci-dessus au sujet du tracé de ces monuments, à savoir : que c'étail le

tracé du sanctuaire qui donnait la largeur comparative des bas-côtés et de la nef centrale.

Si nous jetons les yeux sur le plan de la cathédrale de Beauvais (22), nous voyons que si la largeur du chœur de la cathédrale de Beauvais, compris les has-côtés, est moindre que celle du chœur de la cathédrale d'Amiens, cependant la largeur du sanctuaire de Beauvais, d'axe en axe des piles, est plus grande que celle d'Amiens. Procédant, pour le tracé des parties rayonnantes de l'abside, comme nous l'avons indiqué fig. 24, le ceutre étaut porté à Beauvais, comme à Amiens, de 2m,50 environ sur le grand axe au delà de la ligne de base, et le cercle extérieur à diviser en sept parties égales étant plus petit, il en résultait nécessairement (ces divisions n'étant pas d'ailleurs les côtés de polygones réguliers) que le rayon, passant par la première de ces divisions et le centre, venait couper la ligne de base à une distance plus grande du grand axe. Une figure fera comprendre ce que nous voulons dire. Soit (23) la ligne de base AB, le



grand axe CD; O le point de centre, traçant deux arcs de cercle ADB,GFE. Si nous divisons chacun de ces arcs de cercle en sept parties égales, le rayon HO, tiré du point diviseur H de l'arc du grand cercle prolongé, viendra couper la corde AB au point K; tandis que le rayon, tiré du point diviseur I de l'arc du petit cercle prolongé, viendra couper cette même corde en L. D'où l'on doit conclure, si nous suivons la méthode adoptée par les architectes des cathédrales d'Amiens et de Beauvais pour tracer une abside avec bas-côtés et chapelles rayonnantes, que le centre de l'abside étant fixé à une distance invariable de la ligne de base sur le grand axe, la largeur du sanctuaire sera en raison inverse de la largeur totale

⁵ A l'échelle de 0,004 pour mêtre, comme tous les autres plans contenus dans cet article.

^{*} La nef centrale, d'axe en axe des piles, porte, à Amiens, 44^m,60; à Beauvais, 45^m,60.

comprise entre les axes des pilcs extérieures des bas-côtés, du moment

que la portion du cercle absidal sera divisée en sept partirs.

Nous avons vu, dans le plan de l'abside de la cathédrale de Chartres (fig. 42), que les chapelles sont mal plantèes; les arcs-boutants ne sont pas placés sur le prolongement de la ligne de projection horizontale des arcs rayonnants du sanctuaire; que l'on trouve encore là les suites d'une hésitation, des tâtonnements. Rien de pareil à Amieus et à Beauvais; la position des arcs-boutants venant porter sur les massifs entre les chapelles rayonnantes est parfaitement indiquée par le prolongement des rayons tendant au centre de l'abside. A Amieus, à Beauvais, on ne rencontre aucune irrégularité dans la plantation des constructions absidales.

L'architecte de la cathédrale de Beauvais avait voulu surpasser l'œuvre des successeurs de Robert de Luzarches. Non-senlement (lig. 22) il avait tenté de donner plus de largeur au sanctuaire de son église, mais il avait pensé pouvoir donner aussi une plus grande ouverture aux areades parallèles du chœur, en n'élevant que trois travées au lien de quatre entre le rond-point et la croisée. Aux angles des transsepts, il projetait certainement quatre tours, sans compter la tour centrale qui fut bâtie. Ses chapelles absidales, moins grandes que celles d'Amiens et moins élevées, laissèrent, entre lours voûtes et celles des bas-côtés, régner un triforium avec fenêtres audessus ¹. En élévation, il donna plus de hauteur à ses constructions centrales, et surtout plus de légèreté. Ses efforts ne furent pas couronnés de succès; la construction du chœur était à peine achevée avec les quatre piles de la croisée et la tour centrale, que cette construction, trop légère, et dont l'exécution était d'ailleurs négligée, s'écroula en partie. A la fin du xure siècle, des piles durent être intercalées entre les piles des trois travées du chœur (fig. 22) en A, en B et en C (voy. construction).

Une sacristic fut élevée en D comme à Amiens, et ce ne fut qu'au commencement du xvis siècle que l'on put songer à terminer ce grand monument. Toutefois, ces dernières constructions ne purent s'étendre au delà des transsepts, ainsi que l'indique notre plan; les guerres religieuses

arrêtèrent à tout jamais leur achèvement 1.

La cathédrale d'Amiens et celle de Beauvais produisirent un troisième édifice, dans l'exécution duquel ou profita avec succès des cliorts tentés par les architectes de ces deux monuments; nous voulons parler de la cathédrale de Cologne. Nous avons vu que le chœur de la cathédrale d'Amiens avait dù être commencé de 1235 à 1240; celui de la cathédrale de Beauvais fut fondé en 1225. Mais nous devons avouer que nous ne voyons, dans les parties moyennes de cet édifice, rien qui puisse être antérieur à 1240; cependant, en 1272, ce chœur était achevé, puisqu'on s'occupait déjà, à cette époque, de relever les voûtes écroulées. En 1248,

1 Voy. arc-Boutant, fig. 64.

² Dans notre plan fig. 22, la teinte grise indique les constructions du xviº siècle, et le trait le projet de la nel qui ne fut jamais mis à exécution.

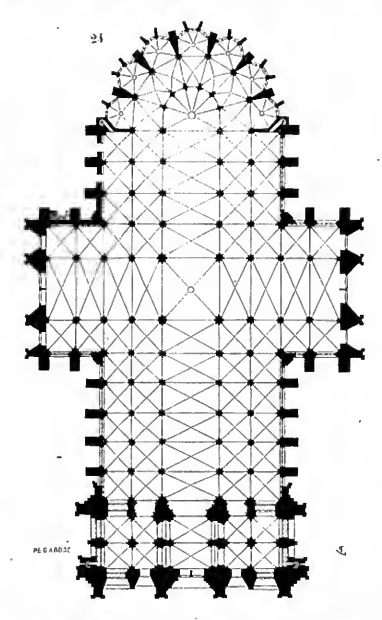
on commençait la construction du chœur de la cathédrale de Cologne ¹; en 4322, ce chœur était consacré. On a prétendu que les projets primitifs de la cathédrale de Cologne avaient été rigoureusement suivis lors de la continuation de ce vaste édifice; si cette conjecture n'est pas admissible dans l'exécution des détails architectoniques, nous la croyons fondée en ce qui touche aux dispositions générales.

Nous donnous (24) le plan de cette cathédrale 4. Si nous le comparons avec ceux d'Antiens et de Beauvais, nous voyons entre eux trois un degré de parenté incontestable ; non-sculement les dispositions, mais les dimensions sont à peu de chose près les mêmes. A Amiens, si ce n'est la chapelle de la Vierge, qui fait exception, nous voyons le chœur composé de quatre travées parallèles comme à Cologne; dans l'une et l'autre église, les bas-côtes sont doubles en avant des chapelles absidales; ils se retournent dans les transsepts. La différence la plus remarquable entre ces deux édifices consiste dans les transsepts et la nef. La nef du dôme de Cologne possède quatre collatéranx; celle de la cathédrale d'Amiens n'en possède que deux. Les transsepts, à Cologne, se composent de quatre travées chaeun; eeux d'Amiens n'en out que trois. A Beauvais, la nef du xme siècle devait-elle avoir quatre bas-côtés? c'est ce que nous ne pourrions affirmer; mais le plan des chapelles absidales de Cologne semble calqué sur celui de Beauvais. Cependant l'architecte du dôme de Cologne avait élargi ses bas-côtés et donné plus de force aux contre-forts extérieurs; il s'était écarté de la règle suivie à Amiens et à Beauvais, pour le tracé de la grande voûte du rond-point; il avait su éviter les témérilés qui eausèrent la ruine du chœur de Beauvais; si ses élévations et ses coupes se rapprochent de celles d'Amiens, elles s'éloignent de celles de Beauvais. De ces trois chœurs élevés en même temps, ou peu s'en faut, celui de Cologne est certainement le moins ancien ; et le maître de l'œuvre de ce dernier monument sut profiter des belles dispositions adoptées à Beauvais et à Amiens, en évitant les défauts dans lesquels ses deux devanciers étaient tombés. Mais, nous devons le dire, malgré la perfection d'exécution du chœur de la cathédrale de Cologne, malgré la science pratique déployée par le constructeur de cet édifice, dans leguel il ne se manifesta aucun mouvement sérieux, la conception du chœur de Beauvais nous paraît supérieure. Si l'architecte du chœur de Beauvais avait pu disposer de moyens assez puissants, de matériaux d'un fort volume; s'il n'eût pas été contraint, par le manque évident de ressources financières, d'employer des procédés trop au-dessous de l'œuvre projetée; s'il n'eût pas été géné par l'emplacement trop étroit qui lui était donné, il cût accompli une œuvre incomparable; car ce n'est pas par la théorie que pêche la construction du

¹ Voy. l'excellente *Notice* de M. Félix de Verneille sur la cathédrale de Cologne, dans les Annales archéologiques de M. Didron, tirée à part. 4848. (Librairie archéol. de M. V. Didron.)

^{*} Comme tons les autres, ce plan est à l'échelle de 0,004= pour mêtre.

chœur de la cathédrale de Beauvais, mais par l'exécution, qui est médiocre, pauvre. N'oublions pas que la cathédrale de Beauvais fut commencée au



moment où déjà s'était ralenti le mouvement politique et religieux qui avait provoqué l'exécution des grandes cathédrales du Nord.

Cet art français du xme siècle arrive si rapidement à son développement, que déjà, vers le milieu de ce siècle, on sent qu'il étouffera l'imagination de l'artiste; il se réduit souvent à des formules qui tiennent plus de la science que de l'inspiration; il tend à devenir banal. Des tâtonnements, il tombe presque sans transition dans la rigueur mathématique. Le moment pendant lequel on peut le saisir est compris entre des essais dans lesquels on sent une surabondance de force et d'imagination, et un formulaire toujours logique, mais souvent sec et froid. Cela tient non pas seulement aux arts de cette époque, mais à l'esprit de notre pays, qui tombe sans cesse des excès de l'imagination dans l'excès de la méthode, de la règle; qui, après s'être passionné pour les formes extérieures de l'art, se passionne pour un principe abstrait; qui, pour tout dire en un mot, ne sait se maintenir dans le juste milieu en toutes choses.

On nous a répété bien des fois que nous étions latins: par la langue, nous en tombons d'accord; par l'esprit, nous penchons plutôt vers les Athéniens. Comme eux, une fois au pied de l'échelle, nous arrivons promptement au sommet, non pour nous y tenir, mais pour en descendre. Si nous passons en revue l'histoire des arts de tous les peuples (qui ont eu des arts), nous ne trouverons nulle part, si ce n'est à Athènes et dans le coin de l'Occident que nous occupons, ce hesoin incessant de faire pencher les plateaux de la balance tantôt d'un côté, tantôt de l'autre,

sans jamais les maintenir en équilibre.

Ce qu'on a toujours paru redouter le plus en France, c'est l'immobilité; au hesoin de mouvement, l'on a sacrifió de tout temps, chez nous, le vrai et le bien, lorsque par hasard on y était arrivé. Et pour no pas sortir des questions d'art, nous avons toujours fait succèder à une période d'invention, de recherche, de développement de l'imagination, de poésie, si l'on veut, une période de raisonnement ; aux égarements de la fantaisie et de la liherté, la règle absolue. De l'architecture si variée et si pleine d'invention du commencement du xme siècle, de cette voio si large qui permettait à l'esprit d'arriver à toutes les applications de l'art, on se jette tout à coup dans la science pure, dans une suite de déductions impérieuses qui font passer cet art des mains des artistes inspirés aux mains des appareilleurs. Des abus de ce principe naissent les architectes de la Renaissance : ceux-ci laissent pleine carrière à leur imagination; la fantaisie règne en maltresse absolue. Mais bientôt, s'appuyant sur une interpretation judaïque des lois de l'architecture antique, on veut être plus Romain que les Romains; on eirconscrit l'art de l'architecture dans la connaissance des ordres, soumis à des règles impérieuses que les anciens se gardèrent bien de reconnaître !. Cependant, les excès en France sont presque toujours couverts d'un

¹ Dans le temps où l'on croyait très-sérieusement faire en France de l'architecture romaine, on portait des perruques colossales et des souliers à talons, des canons couverts de rubans, des aiguillettes et des baudriers larges de six pouces : nous n'y voyons pas de mal; mais on nons dit, très-sérieusement aussi, lorsque nous croyons

vernis , d'une sorte d'enveloppe qui les rend supportables ; on appellera cela le goût, si l'on veut. On arrive promptement à l'abus, et l'abus persiste

parce qu'on le rend presque toujours séduisant.

L'architecture française était en chemin, dès le milieu du xur siècle, de franchir en peu de temps les limites du possible; cependant on s'arrête aux hardiesses, on n'atteint pas l'extravagance. L'architectr du chœur de la cathédrale de Beauvais, si ce monument eût été exécuté avec soin, fût arrivé, cinquante aus après l'inauguration de l'art ogival, à produire tout ce que eet art peut produire; il est à croire que les fautes qu'il commit dans l'exécution arrêtèrent l'élan de ses confrères : il y eut réaction. A partir de ce moment, l'imagination cèsle le pas aux calculs, et les constructions religieuses qui s'élèvent it la fin du xur siècle sont l'expression d'un art arrivé à sa maturité, basé sur l'expérience et le calcul, et qui n'a plus rien à trouver.

Mais avant de donner des exemples de ces derniers monuments, nous ne pouvons omettre de parler de certaines cathédrales qui doivent être

classies à part.

Nous avons d'abord fait connaître les édifices de premier ordre élevés pendant une période de soixante ans environ, pour satisfaire aux besoins nouveaux du clergé et des populations, dans des villes riches, et au moyen de ressources considérables. Mais si l'entraînement qui portait les évêques à rebâtir leurs cathédrales était le même sur toute lu surface du domaine royal et des provinces les plus voisines, les ressources n'étaient pas, à beaucoup près, égales dans tous les diocèses. Pendant que Reims, Chartres et Amieus élevaient leur église mère sur de vastes plans, après en avoir assuré la durée par des travaux préliminaires exécutés avec un grand luxe de précautions, il'autres diocèses, entourés de populations moins favorisées, moins riches, en se laissant entraîner dans le mouvement irrésistible de cette époque, ne pouvaient réunir des sommes en rapport avec la grandeur des entreprises, quelle que fât d'ailleurs la bonne volonté des fidèles.

De ce besoin de construire des églises vastes avec des moyens insuffisants, il résultait des édifices qui ne pouvaient présenter des garanties de durée. Pour pouvoir élever, au moins partiellement, les constructions sans épuiser toutes les ressources disponibles dès les premiers travaux, on se passait de fondations, ou bien on les établissait avec tant de parcimonie, qu'elles n'olfraient aucune stabilité. Lorsqu'on a vu comment sont fondées les cathédrales de Paris, de Reims, de Chartres ou d'Amiens, on ne peut admettre que les maîtres des œuvres des xue et xue siècles ne fussent pas

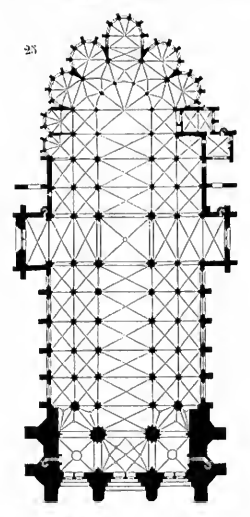
qu'on pent tirer quetque chose de l'architecture française du xm° siècle et torsque nons engageons les jeunes architectes à l'étudier, pour combattre cette opinion et ce désir, que nons ne nous babillons plus comme du temps de Philippe-Auguste. Nos habits se rapprochent-ils davantage du costume romain on encore des vêtements du siècle de Louis XIV?

experts dans la connaissance de ces éléments de la construction. Mais tel évêque voulait une cathédrale vaste, promptement élevée, qui pût rivaliser avec celles des diocèses voisins, et ses ressources étaient proportionnellement minimes; il n'entendait pas qu'on enfouit sous le sol une grande partie de ces sommes réunies à grande peine : il fallait paraître. Le maltre de l'œuvre se contentait de jeter, dans des tranchées mal faites, du manvais moellon que l'on pilonnait; puis il élevait à la hâte, sur cette base peu résistante, un grand édifice. Habile encore dans son imprudence, il achevait son œuvre.

Ces derniers monuments ne sont pas les moins intéressants à étudier, car ils prouvent, beaucoup mieux que ceux élevés avec luxe, deux choses : la première, c'est que le nouveau système d'architecture adopté par l'école laïque se prêtait à ces imperfections d'exécution, et pouvait, à la rigueur, se passer de précautions regardées comme nécessaires; la seconde, que, dans des cas parcils, les maîtres des œuvres du moyen âge arrivaient, par des artifices de construction qui dénotent une grande subtilité et beaucoup d'adresse, à élever à peu de frais des édifices vastes et d'une grande apparence. Si ces édifices tombent anjourd'hui, s'ils ont subi des altérations effrayantes, ils n'en ont pas moins duré six siècles; les évêques qui les ont bâtis ont olutenu le résultat auquel ils tendaient : eux et leurs successeurs les ont vus debout.

Parmi les cathédrales qui furent construites dans des conditions aussi défavorables, il faut citer en première ligne la cathédrale de Troyes. Le chœur et les transsepts de la cathédrale de Troyes, dont nous présentons le plan (25), appartiennent, par leurs dimensions, à un monument du premier ordre. Le vaisseau principal n'a pas moins de 14m,50 d'axe en axe : or, que l'on compare le plan du chœur de la cathédrale de Troyes avec celui du chœur de la cathédrale de Reims, par exemple, qui, dans œuvre, est à peu près de la même dimension comme largeur, quelle énorme différence de cube de matériaux à rez-de-chaussée entre ces deux édifices? L'architecte de la cathédrale de Troyes a établi ce vaste monument sur des fondations composées uniquement de mauvais sable et de débris de craic; mais, avec une connaissance parfaite du défaut de sa construction, il a cherché à reporter ses pesanteurs sur le milieu du chœur, en donnant aux piliers intérieurs une assiette comparativement large, et aux contre-forts extérieurs un volume moindre que dans les édifices analogues. Il espérait ainsi, en ne chargeant pas le périmètre de son monument, éviter le déversement que devait nécessairement produire le poids des contre-forts, augmenté de la poussée des grandes vontes. Il va sans dire qu'il ne réussit qu'imparfaitement dans l'exécution. Malgré leur peu do pesanteur, les contre-forts extérieurs se déversèrent sous la pression oblique des arcs-bontants, et, au xive siècle, il fallut déjà prendre des mesures pour arrêter les fâcheux effets causés par le vice radical de la construction de la cathédrale de Troyes. Ce n'est pas seulement dans les fondations que l'on remarque l'extrême parcimonie avec laquelle la partie

orientale de cet édifice fut élevée; en élévation, tous les membres résistants et épais de la bâtisse sont construits en matériaux petits, inégaux, d'une mauvaise qualité; les meneaux, corniches et colonnes sont seuls en



pierre de taille; les voûtes sont en eraie. Le fondateur n'en vit pas moins ce vaste chœur élevé; son but était atteint. Le chœur de la cathédrale de Troyes est d'ailleurs fort beau comme composition; à l'intérieur on ne s'aperçoit pas de cette pauvre exécution. La galerie ou triforium est, comme dans le chœur de la eathédrale d'Amicus, à claire-voie, et toutes les fenêtres sont garnies de beaux vitraux. La sculpture intérieure est sobre, mais large et belle; les chapelles sont d'une heureuse proportion. Vers le commencement du xive siècle, la nef fut élevée avec des doubles

bas-côtés; peu après, c'est-à-dire vers le milieu du xive siècle, des chapelles vincent encore s'ajouter à cette nef. La façade ne fut commencée qu'au xvie siècle et resta inschevée. Ces constructions des xive et xvie siècles sont solidement fondées et savanment combinées 1.

Le chœur de la cathédrale de Troyes présente quelques particularités que nous devons signaler (fig. 25). Si la chapelle de la Vierge (dans l'axe de l'abside) n'est pas aussi profonde qu'à Amiens, cependant elle se distingue des quatre autres chapelles absidales ; elle possèdo deux travées en avant du rond-point au lieu d'une seule. Du côté du nord, deux chapelles plus petites s'ouvrent à l'extrémité des has-côtés, avant les chapelles absidales ; l'une des deux est ouverte dans le second collatéral. Au sud, est une sacristie, et un double bas-côté terminé par une sorte d'abside peu prononcée. La grande voîte n'est pas tracée comme le sont celles d'Amiens et de Beauvais. Le centre du rond-point est posé sur le dernier arc doubleau, et la poussée des ares arétiers est contre-buttée par deux demi-arcs ogives franchissant la largeur de la dernière travée. Enfin, si le chœur de la cathédrale de Troyes est champenois, bâti à une époque on cette province n'était pas eneore réunic à la France, il appartient, comme architecture, au domaine royal. Sa construction fut certainement confiée à l'un de ces maltres des œuvres appartenant à l'école des Thomas de Cormont, des architectes qui rebâtirent, au xur siècle, le haut chœur de l'église abbatiale de Saint-Denis 2, qui élevèrent le chœur de la cathédrale de Tours, dont nous présentons (26) le plan. Comparativement aux plans que nous avons donnés jusqu'à présent, celui de la cathédrale de Tours est petit 3; mais les constructions sont excellentes. Le triforium est à elaire-voic, comme ceux de Troyes et d'Amiens.

Tours était eependant une ville très-importante au xme siècle; mais nous ne trouvons plus dans les populations des bords de la Loire cet esprit hardi, téméraire des populations de l'Île-de-France, de Champagne et de Picardie. Plus sages, plus mesurés, les riverains de la Loire n'exécutent leurs monuments que dans les limites de leurs ressources. La cathédrale de Tours, dans ses dimensions restreintes, en est un exemple remarquable.

Ce charmant édifice est exécuté avec un soin tout particulier; on n'y voit, dans aucune de ses parties, de ces négligences si fréquentes dans nos

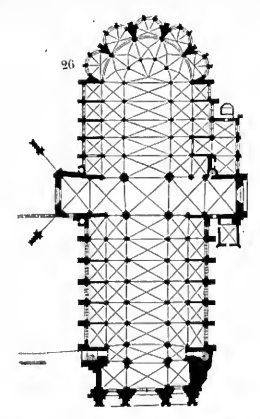
La 4845, it fallut rebâtir le pignou du transsept sud qui s'était écroulé en partie; déjà, au xv° siècle, on avait consolidé celui du nord. En 4849, it fallut étayer les voûtes du chœur, et, depuis cette époque, des travaux de reprise en sous-ouvre des foudations ont été exécutés avec une grande adresse; les chapelles sont restaurées, et on reconstruit anjourd'hui toute la partie supérieure du sanctuaire.

² Le haut chœur de l'église abbatiate de Saint-Denis a la plus grande analogie avec

le chœur de la cathédrale de Troyes.

3 Le chœur seul de cet édifice date du xiu siècle (première moitié). La nefappartient, ainsi que les chapeltes, aux siècles suivants; la façade ne fut élevée qu'au commencement du xve siècle.

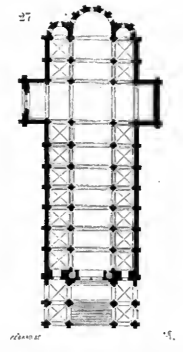
grandes cathédrales du nord. Les cathédrales de Chartres et d'Amiens particulièrement paraissent avoir été élevées avec une hâte qui tient de la lièvre; il semble, lorsqu'on parcourt ces édifices, que leurs architectes aient eu le pressentiment du peu de durée de cette impulsion à laquelle ils obéissaient. A Tours, on sent l'étude, le soin, la lenteur dans l'exécution; le chœur de la cathédrale est l'œuvre d'un esprit rassis, qui possède son art et n'exécute qu'en vue des ressources dont il peut disposer. On



peut dire que ce gracieux monument suit pas la pas les progrès de l'art de son temps; mais aussi n'y sent-on pas l'inspiration du génie qui conçoit et devance l'exécution, qui anime la pierre, et la soumet sans cesse à de nouvelles idées.

Il est nécessaire que nous revenions sur nos pas pour reprendre, à sa souche, une autre branche des grandes constructions religieuses du xm^e siècle. A Autun, il existe encore une cathédralo bâtie vers le milieudu xm^e siècle; ce monument rappelle les constructions religieuses de Cluny; il avait été élevo sous l'influence des églises de cet ordre et des traditions romaines vivantes encore dans cette ville.

Son plan, que nous donnous ici (27), couvre une surface médiocre



comme étendue¹; il est d'une grande simplicité; la nef et les collatéraux se terminent par trois absides semi-circulaires; le vaisseau principal est vonté en berceau ogival, avec arcs doubleaux; les bas-côtés en vontes d'arêtes, sans arcs ogives ³. Un vaste porche, bâti peu de temps après la construction de la nef, la précède, comme dans les églises cluuisiennes.

Cet éditice en produisit bientôt un autre : c'est la cathédrale de Langres (28). A langres, le bas-côté pourtourne le sanctuaire ; une seule chapelle existait à l'abside 3 ; dans les murs est des croisillons s'ouvrent deux petites absides. Le rond-point était encore voûté en cul-de-four ; mais, dans la travée qui le précède et dans le coltatéral circulaire , apparaissent les voûtes d'arêtes avec arcs ogives. Les fenêtres et les galeries sont plein cintre ; tous les archivoltes , formerets et arcs doubleaux , en tiers-point

4.4

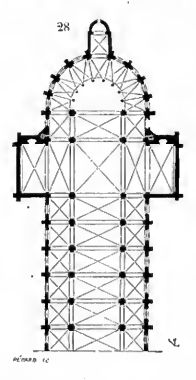
⁴ Ce plan est à 0,001st pour mêtre. La cathédrale d'Autun est mai orientée : l'abside est tournée vers le sud-sud-est.

² Voy. Abceltecture religieuse, fig. 20.

³ Ce collatéral circulaire a été entouré, au xive siècle, de chapelles informes; mais on retrouve facilement, au-dessus des vontes de ces chapelles, fort légèrement construites, les dispositions primitives du bas-côté.

(voy. voute). Des arcs-bontants, qui tiennent à la construction primitive, contre-buttent les ponssées reportées sur les contre-forts.

Le chœur de la cathédrale de Langres date de la seconde moitie du



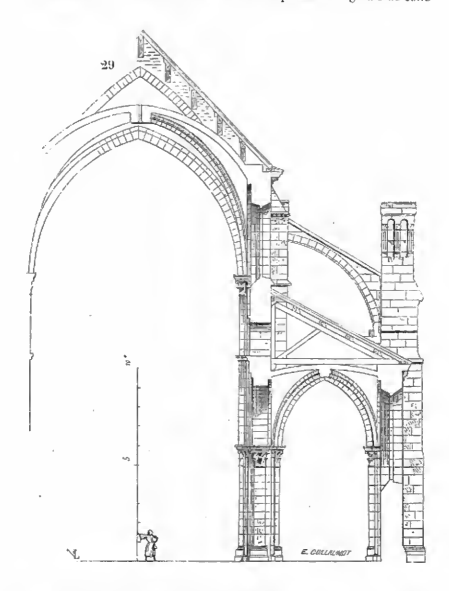
xne siècle; la nef, des dernières années de ce siècle ou des premières du xme. Nous présentons (29) la coupe transversale de ce monument. En examinant cette coupe, il est facile de voir qu'il y a la tous les éléments d'un art qui se développe, des dispositions simples et sages. Si la cathédrale d'Autun, avec son grand berceau ogival sans arcs-boutants, n'offrait pas des conditions de stabilité suffisantes 1, à Langres, le problème était résolu, les conditions de stabilité excellentes.

Cette école de constructeurs, dont nous retrouvons les œuvres à la Charité-sur-Loire, dans le porche de Vézelay, dans celui de Cluny, dans la belle église de Montréale (Yonne), dans une grande partie du Lyonnais,

I Quoique la cathédrale d'Antum ait été bâtie en excellents matériaux, bien appareillés, d'un fort volume, et posés avec soin, le grand berceau ogival fit déverser les murs latéraux immédiatement après le décintrage; on dut soutenir ces unurs par des arcs-boutants, qui fureat refaits ou rhabillés au xv° siècle. Il y a dix ans, il fallut reconstruire les grandes voûtes en poterie et fer; elles menaçaient ruine.

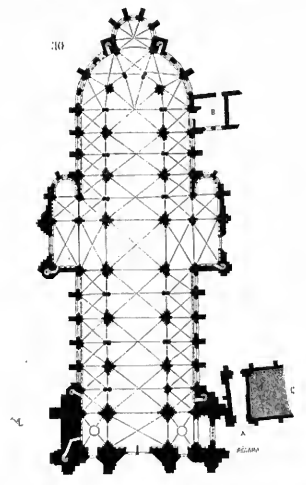
de la Bourgogne et du fond de la Champagne, s'élevait parallèlement à l'école sortie de l'Île-de-France; elle fut absorbée par celle-ci.

La cathédrale de Langres est la dernière expression originale de cette



branche de l'art ogival issue des provinces du sud-est; les deux rameaux se rencontrèrent à Sens pour se mêler et produire un édifice d'un caractère particulier, mais où cependant l'influence française prédomine.

Nous présentons (30) le plan de la cathédrale de Sens 1, terminée à la



fin du xir siècle. En comparant le chœur de cette cathédrale avec celui de Langres, on trouve entre eux deux une certaine analogie. Le sanctuaire est entouré d'un collatéral; une seule chapelle est disposée dans l'axe; dans les transsepts, les absides, dont nous trouvons l'embryon à Langres, se développent à Sens. Dans les détails, on rencontre également, entre les deux édifices, des points de rapport. Les arcs ogives, par exemple, des voûtes des bas-côtés, à Sens comme à Langres, reposent sur des culs-de-houpes ménagés au-dessus des chapiteaux, ceux-ci ne recevant que les retombées des archivoltes et des arcs doubleaux.

Mais, à Sens, plus de pilastres cannelés; déjà le système de la voûte

¹ A l'échelle de 0,001= pour mêtre.

française est adopté dans les bas-côtés ¹. Autour du sanctuaire, ce n'est plus, comme à Langres, une simple rangée de colonnes qui porte les parties supérieures, mais des colonnes accouplées suivant les rayons de la courbe, et des piles formées de faisceaux de colonnettes. Ce système de colonnes accouplées entre des piles plus fortes se reproduit dans toute l'œuvre intérieure de la cathédrale de Sens, et s'adapte parfaitement à la combinaison des voûtes dont les diagonales ou arcs ogives comprennent deux travées; c'est une disposition analogue à celle de la nef de la cathédrale de Noyon, et qui lut généralement adoptée dans les églises de l'Île-de-France de la fin du xm² siècle. Malheurensement, la cathédrale de Sens subit bientôt de graves modifications; des reconstructions et adjonctions postérieures à sa construction changèrent profondément ses belles dispositions premières. Pour bien nous rendre compte de l'édifice primitif, il nous fant passer la Manche et aller à Canterbury.

Nous ne possedons aucun renseignement précis sur la fondation de la cathédrale actuelle de Sens, et le nom du maître de l'œuvre qui la conçul nous est incounu; on sait seulement que sa construction était en pleine activité sons l'épiscopat de Hugues de Toucy, de 1444 à 4168, dates qui s'accordent parfaitement avec le caractère archéologique du monument. Nos voisins d'outre-mer sont plus soigneux que nous lorsqu'il s'agit de l'histoire de leurs grands monuments du moyen âge. Les documents abondent chez eux, et depuis longtemps ont été recueillis avec soin; grâce à cel esprit conservateur, nons allons trouver à Canterbury l'histoire de la cathèdrale sénonaise.

En 1174, un incendie détruisit le chœur et le sanctuaire de la cathédrale de Canterbury; l'année suivante, après que les restes de la partie incendiée eurent été dérasés et qu'on eut établi provisoirement les stalles dans l'ancienne nef, on commença le nouveau chœur. L'œuvre fut confiée à un certain Guillaume de Sens *. Ce maltre de l'œuvre ne quitta l'Angleterre qu'en 1179, à la suite d'ûne cluste qu'il lit sur ses travaux, après avoir élevé la partie antérieure du nouveau chœur et les deux transsepts de l'est *. Avant de partir, étant blessé et ne pouvant quitter son lit, Guillaume

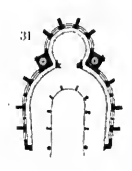
¹ Nous ne parlons pas des voutes hautes du chœur et de la nef qui, dans la cathédrale de Sous, furent refaites, vers la fin du xmª siècle, à la suite d'un incendie.

² Il ne fant pas oublier que la cathédrale de Canterbury avait conservé avec la France des relations suivies. Lanfranc, Saint-Anselme, tous deux Lombards, tous deux sortis de l'abbaye du Bec en Normandie, devinrent successivement archevèques de Canterbury, primats d'Angleterre. Saint Thomas Becket demenra longtemps à Pontigny et à Sens; le trésor de cette cathédrale conserve encore ses vétements épiscopaux.

^{*} La cathédrale de Canterbury est à doubles croisillons; tes croisillons de l'onest dépendent de la basilique primitive; ceux de l'est appartiennent à la construction commencée par Guillaume de Sens. (Voy. The architectural history of Canterbury vathedrat, par le professeur Willis, auquel nous empruntous ce curieux passage, que l'auteur a hij-même extrait de la chronique de Gervase.)

de Sens, voyant l'hiver (1778-1779) approcher, et ne voulant pas laisser la grande voûte inachevée, donna la conduite du travail à un moine habile et industrieux qui lui servuit de conducteur de travaux. Ce fut ainsi que put être terminée la voûte de la croisée et des deux transsepts orientaux.

Mais « le maltre, s'apercevant qu'il ne recevait aneun soulagement des « médecins, abandonna l'œuvre, et, traversant la mer, retourna chez lui « en France. Un antre lui succéda dans la direction des travaux. William « de nom, Anglais de nation, petit de corps, mais probe et habile dans « toutes sortes d'arts. » Ce fut ce second maître, anglais de nation, qui termina le chœur, le chevet, la chapelle de la Trinité et la chapelle dite la couronne de Becket. Or cette extrémité orientale, dont nous donnons le plan au niveau de la galerie du rez-de-chaussée (31), quoique élevée par



un architecte anglais, conserve encore tous les caractères de l'abside de la cathédrale de Sens, non-seulement dans son plan, mais dans sa construction, ses profils et sa sculpture d'ornement, avec plus de finesse et de légèreté; ec qui s'explique par l'intervalle de quelques années qui sépare ces deux constructions. William l'Anglais n'a fait que suivre, nous le croyons, les projets de son mallieureux prédécesseur, qui pourrait bien être le maltre de l'œnvre de la cathédrale de Sens. Le chevet de la cathédrale de Canterbury nous donne le moyen de restituer le chevet de la

cathédrale de Sens, ainsi que nous l'avons l'ait (fig. 30) 1.

Ce qui caractérise la cathédrale de Sens, e'est l'ampleur et la simplicité des dispositions générales. La nef est large, les points d'appui résistants, élevés seulement sous les retombées réunies des grandes voûtes; le chœur est vaste et profond. L'architecte avait su affier la mâle grandeur des églises bourguignonnes du xnº siècle aux nouvelles formes adoptées par l'Île-de-France. Mais il ne faut pas croire que ce monument nous soit conservé tel que l'avait laissé l'évêque Hugues de Toucy. Dévasté par un incendie vers le milieu du xnº siècle, les voûtes, les fenêtres hautes et les couronnements furent refails, puis la chapelle absidale. Des colonnes furent ajoutées entre les colonnes accouplées du rond-point, afin de porter

¹ La scule partie contestable de cette restitution serait la chapelle circulaire dans l'axe, remplacée par une chapelle plus profonde élevée, après l'incendie, à la fin du xun siècle. Mais il y a tant d'analogie entre le chevet de Canterbury et celui de Sens, que nous sommes fort disposé à croire que la couronne de Becket n'est qu'une imitation d'une chapelle semblable bâtie à Sens par le mattre Guillaume, avant son départ pour l'Angleterre. N'oublions pas que c'est en 1168 que la cathédrale de Sens est terminée, et que c'est en 1173 que Guillaume commence les constructions du chœur de Canterbury. Nous renvoyons nos lecteurs, pour de plus amples renseignements sur ce sujet, à l'excellent ouvrage déjà cité du Profi Willis.

de fond les archivoltes qui devaient, comme à Canterhury, porter sur des culs-de-lampe saillants entre les deux chapiteaux (voy. Pile).

A la fin de ce siècle, on pratiqua des chapelles entre les contre-forts de la nef; cette malheureuse opération, que subirent toutes nos cathédrales françaises, saul celles de Reims et de Chartres, eut pour résultat d'affaiblir les points d'appui extérieurs et de rendre l'écoulement des eaux difficile. Vers (260, la tour sud de la façade s'écroula sur la belle salle synodale bâtie vers 1240, en C; cette tour fut remontée à la fin du xmº siècle et achevée seulement au xviº siècle. La tour du nord, élevée vers la fin du xiiº siècle, n'était terminée que par un beffroi de bois, recouvert de plomh, monté vers le commencement du xive siècle. Au commencement du xvie siècle. le pignon du transsept suil, qui datait du xme siècle, fut repris dans toute sa partic supérieure; celui du nord, complétement rebâti; les fenêtres hautes des eroisillons, relaites avec leurs vitraux; enfin, deux chapelles de forme irrégulière vinrent s'accoler, à la lin du xvir et au xvir siècle, contre les flancs du collatéral de l'abside. Une salle du trésor et des sacristies qui communiquent avec l'archeveché s'élevèrent en B. L'entrée principale du palais archiépiscopal était sous la salle synodale en A.

Dans la cathédrale de Sens, le plein cintre vient se mêler à l'ogive, comme dans le chœur de la cathédrale de Canterbury. C'est encore là une influence de l'école bourguignonne.

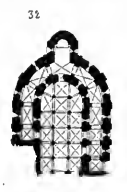
Les constructions achevées en 1168 avaient du s'arrêter à la seconde travée de l'entrée de la nef. Les parties les plus anciennes de la façade ne remontent pas plus loin qu'aux dernières années du xue siècle; il ne reste, de cette époque, que les deux portes centrale et nord et la tour nord tronquée. A l'intérieur et it l'extérieur, sur ce point, c'est un mélange incompréhensible de constructions reprises pendant les xue, xive et xvie siècles. Ce qui reste des vitraux du commencement du xme siècle et du xvie, dans la cathédrale de Sens, est fort remarquable (voy. vitrail.).

Saint-Étienne de Sens est une cathédrale à part, comme plan et comme style d'architecture; contemporaine de la cathédrale de Noyon, elle n'en a pas la finesso et l'élégance. On y trouve, malgré l'adoption du nouveau système d'architecture, l'ampleur des constructions romanes, bourguignonnes et de Langres, comme un dernier reflet de l'antiquité romaine. Ce qui caractérise la cathédrale sénonaise, c'est surtont l'unique chapelle absidule et les deux absidioles des transsepts. Quoique Seus et Langres dépendissent de la Champagne, ces deux églises appartiennent bien moins à cette province qu'à la Bourgogne, comme disposition et style d'architecture.

Nous en trouvons la preuve dans les substructions de la cathédrale d'Auxerre. La cathédrale d'Auxerre, rebâtic après un incendie par l'évêque Hugues, vers 1030, possédait un sanctuaire circulaire avec bas-côtés et

¹ Ce beffroi n'existe plus; il fut descendu, pour cause de vétusté, il y a une dizaine d'années.

chapelle unique dans l'axe; la crypte de cette église, encore existante aujourd'hui, est, sous ce point de vue, du plus grand intérêt. Nous en donnons ici (32) le plan , déponillé des contre-forts extérieurs ajoutés



au xur siècle. En comparant ce plan de crypte aver le plan du chœur et du chevet de la cathèdrale de Langres, et surtout avec celui de la cathèdrale de Sens, il est facile de reconnaître le degré de parenté intime qui lie ces trois édifices, construits à des époques fort différentes; et on peut conclure, nous le croyons, de cet examen, que les diocèses d'Autun, de Langres, d'Anxerre et de Sens, possédaient, depuis le xe siècle, certaines dispositions de plan qui leur étaient partieulières, et qui furent adoptées dans la partie orientale de la

cathédrale de Canterbury.

Nous retrouvous encore les traces de cette école, au xme siècle, à Auxerre même. En 1215, l'évêque Guillaume de Seignelay commença la reconstruction de toute la partie orientale de la cathédrale d'Auxerre; l'ancienne crypte l'int conservée, et c'est sur son périmètre, augmenté seulement de la saillie de quelques contre-forts, que s'éleva la nouvelle abside. Sur la petite chapelle absidule de la crypte, on bâtit une seule chapelle carrée dans l'axe, en renforçant par des piliers, à l'extérienr, le petit hémicycle du xie siècle (fig. 32).

Certes, à cette époque, si l'on n'avait pas regardé cette forme de plan comme consacrée par l'usage, même en conservant la crypte, on aurait pu, comme à Chartres, s'étendre au dehors de son périmètre, soit pour clever un second bas-côté, soit pour ouvrir un plus grand nombre de chapelles absidales. Le plan du xie siècle fut conservé, et le chœur de la cathédrale auxerroise du xiie siècle respecta sa forme traditionnelle. Cependant la construction du chœur de Saint-Étienne d'Auxerre fut assez longue à terminer.

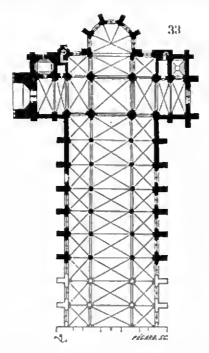
Guillaume de Seignelay, en prenant possession du siège épiscopal de Paris, en 1220, laissa des sommes assez importantes pour continuer l'œuvre; son successeur, Henri de Villeneuve, qui mourut en 1234, paralt avoir achevé l'entreprise; c'est l'opinion de l'abbé Lebeul'², opinion qui se trouve d'accord avec le style de cette partie de la cathédrale. Quant aux transsepts et à la nef de l'église Saint-Étienne d'Auxerce, comme neès vers la lin du xm² siècle, on ne les acheva que pendant les xive et xve siè-

¹ A l'ichelle de 0,001" pour metre.

^{*} Mém. concern. Phist. civ. et evel. d'Auxerre, par l'abbé Lebeuf, t. 1, p. 402 et suiv. 4848. Pour les dispositions intériures de l'édifice du xue siècle, voyez au mot cosstaucrons. Ces dispositions appartiennent franchement à l'école bourguignonne.

cles. La façade occidentale resta incomplète; la tour nord seule fut terminée vers le commencement du xvir siècle.

Si les diocèses méridionaux de la Champugne avaient subi l'influence des arts bourguignons, l'un de ceux du nord avait pris certaines dispositions aux édifices religieux des bords du Rhin. Au commencement du xm² siècle, on reconstruisit la cathédrale de Châlons-sur-Mame, dont le sanctuaire (33) était dépourvu de bas-côtés, et dont les transsepts allongés



étaient accompagnés, à l'est, de deux chapelles carrées, de deux petits sacraires et de tours, restes d'un édifice roman. Nous ne pouvons savoir si, comme dans les églises rhénancs, la nef était terminée, à l'ouest, par des transsepts et par une seconde abside; nous serions tenté de le croire en examinant les dispositions rhénanes de ce plan du côté de l'est '. Toutefois, si la eathédrale de Châlons-sur-Marne rappelle, dans le plan de son elievet, eclle de Verdun, par exemple, qui est entièrement rhénane,

¹ Au xiv° siècle, un collateral circulaire et des chapelles furent élevés autour du sanctuaire de la cathédrale de Châlons, et la nef fut presque entièrement reconstruite. La partie occidentale de cette cothédrale date du dernier siècle. Après un incendie qui causa les plus graves dommages à cet édifice et qui détruisit la voûte du sanctuaire, une restauration, entreprise sous le règue de Louis XIV, acheva de dénaturer co qui restait du monumeut du xinº siècle. Cependaut on peut encore facilement reconnaître le plan primitif enté sur un édifice roman.

45

les détails, le système de construction et l'ornementation, se rapprochent de l'école de Reims. C'est là un monument exceptionnel, sorte de lien entre deux slyles forl différents, mais qui se réduit à un seul exemple.

Ne pouvant nous occuper des admirables cathédrales de Cambrai et d'Arras ¹, détruites aujourd'hui, et qui anraient pu nous fournir des renseignements précieux sur la fusion de l'école rhénane avec l'école française, nous ferons un détour vers les provinces du Nord-Ouest et de l'Ouest.

Dans le Nord, les voûtes avaient paru tardivement; les grandes églises du centre de la France, des provinces de l'Est et de l'Ouest, étaient déjà voûtées au xie siècle, quand on couvrait encore les nefs principales des églises par des charpentes apparentes dans une partie de la Picardie et de

la Champagne, dans la Normandie, le Maine et la Bretagne.

Pendant le xue siècle, la Normandie et le Maine n'étaient pas réunis au domaine royal; et, quoique les dues de Normandie finssent leur province en fief de la couronne, chacun sait combien ils reconnaissaient peu, de fait, la suzeraineté des rois de France. Ce qui reste des cathédrales normandes du xie au xue siècle, en Angleterre et sur le continent, donne lieu de supposer que ces monuments, dont le plan se rapprochait beancoup de la basilique romaine, étaient, en grande partie, couverts par des lambris; les voûtes n'apparaissaient que sur les bas-côtés et les sauctuaires. L'ancienne cathédrale du Mans fut construite d'après ce principe au commencement du xie siècle. Nous en donnons le plan (34) 2. Les has-côtés A étaient fermés par des voutes d'arêtes romaines, les absides par des euls-de-l'our, les transsepts B et la nel C par des charpentes tambrissées. Sur les quatre piles de la croisée, dans les églises normandes, s'élevait toujours une haute tour portée sur quatre arcs doubleaux. Au Mans, la façade occidenlale existe encore, ainsi que les murs latéranx et la base du pignon du transsept nord. On aperçoit l'amorce des absidioles E.

La cathédrale de Péterborough en Angleterre, d'une date plus récente, mais qui cependant, sur presque toute son étendue, est antérieure au

xue siècle, présente encore une disposition analogue it celle-ci.

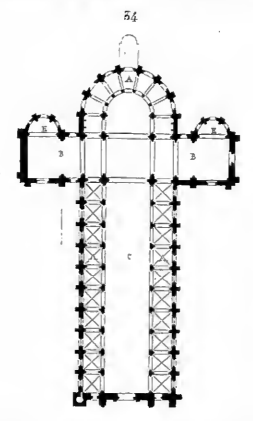
Pendant le xue siècle, vers l'époque où l'on construisait les églises de l'abbaye de Saint-Denis et de Notre-Dame de Noyon, la nef romane de la cathédrale du Mans fut remaniée; on reprit les piles et les parties supérieures de la nef, qui fut alors voûtée ainsi que les transsepts. Ces voûtes

2 Ce plan est à l'échelle de 0,004 pour mêtre. Il est entendu que unus n'avons eu, pour le tracé de l'abside principale, que des données fort vagues. Mais nous présentons

ce plan comme un type plutit que comme un édifice particulier.

La belle cathèdrale d'Arras ne fut détruite que depuis la révolution de 4792; elle existait encore au commencement du siècle. Celle de Cambrai était l'œuvre de Villard de Honnecourt, ce maître dont nous avons parlé plusieurs fois, l'ami de Robert de Coucy. Vienne possède un modèle de cette cathèdrale dépendant d'un plan en relief enlevé, en 4845, du musée des luvalides, par les généraux autrichiens.

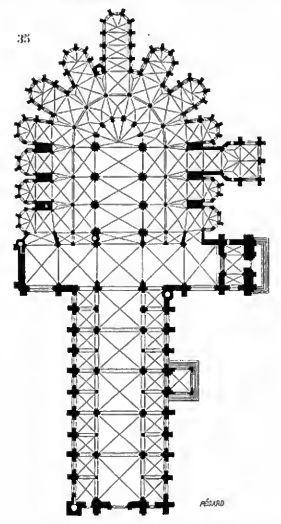
se rapprochent, comme construction, non du système adopté dans l'Îlede-France et le Soissonnais, mais de celui qui dérivait des coupoles des



églises de l'Ouest (voy. voute). Une porte, décorée de sculptures et de statues qui ont avec celles du portail royal de la cathédrale de Chartres la plus grande analogie, l'ut ouverte au milieu de la nef au sud (35). On ne se contenta pas de ces changements importants. Vers 1220, les anciennes absides furent démolies, et on construisit l'admirable chœur que nous voyons liguré dans ce plan. Mais alors le Maine venait d'être réuni au domaine royal. Le diocèse du Mans payait sa bienvenue en reconstruisant un chœur qui, à lui seul, couvre une surface de terrain plus grande que tout le reste de l'ancienne cathédrale.

Le chœur de la cathédrale du Mans, si ce n'était la profondeur inusitée des chapelles absidales, présenterait une disposition absolument pareifle à celle de la cathédrale de Bourges. C'est-à-dire qu'il possède deux rangs de galeries; le premier bas-côté, étant heaucoup plus élevé que le second, a permis de pratiquer des jours et un triforium dans le mur séparant ces deux has-côtés au-dessus des archivoltes. Mais la construction, la disposi-

tion des chapelles, les détails de l'architecture sont beaucoup plus beaux au Mans qu'à Bourges. Les extérieurs sont traités d'une manière remarquable, avec luxe, et ne laissent pas voir la pauvreté des moyens comme la

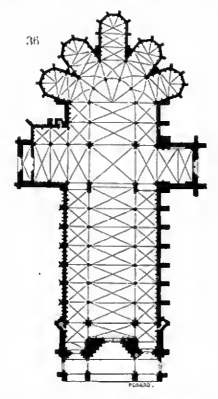


cathédrale du Berry. Une belle sacristie s'ouvre au sud; elle date également du xuré siècle. Les deux pignons des transsepts et le seul clocher i bâti à l'extrémité du croisillon sud ne furent terminés qu'au xive siècle. Il est à croire que le maître de l'œuvre du chœur de la cathédrale du Mans

¹ La position inusitée de ce clocher ne peut être expliquée que par la détermination, prise à la fin de xue siècle, de ne pas étendre plus loin que les transsepts les nouvelles constructions, et de conserver la nef romana restaurée au xue siècle. Dans l'église

songeait à reconstruire la nef dans le même style; les travaux s'arrêtèrent aux transsepts, et si le monument y perd de l'unité, l'histoire de l'art y gagne des restes fort précieux de la eathédrale primitive.

Au Mans, la chapelle de la Vierge, dans l'axe, est beaucoup plus profoude que ses voisines, et s'élève sur une crypte dans laquelle on descend par un petit escalier particulier. Cette disposition de chapelles absidales profondes, celle centrale étant accusée par une ou deux travées de plus que les autres, se retrouve également dans le chœur de la cathédrale de Séez. Cet édifice, complétement de style normand dans la nef, qui date des premières années du xm² siècle, se rapproche du style français dans sa partie orientale; il peut être classé parmi ceux qui, élevés au moyen de ressources insuffisantes, comme Troyes, Châlons-sur-Marne, Meaux, ne



furent point fondés, ou le furent mal. La nef (36), bâtie au commencement du xuresiècle, fut remaniée dans sa partie supérieure einquante ou soixante

primitive, dont nons avons donné le plan fig. 34, le clocher unique devait être posè sur les quatre piles de la croisée, suivant la méthode normande. Démoli lorsqu'on refit le chœur, en renouçant à la reconstruction totale, on ne trouva pas d'autre place pour recevoir les cloches que l'extrémité du croisillon sud.

ans après sa construction; le chœur, élevé vers 1230, et presque entièrement détruit par un incendie, dut être repris, vers 1260, de fond en comble, sauf la chapelle de la Vierge, que l'on jugea pouvoir être conservée. Le maître de l'œuvre du chœur, ne se fondant que sur des maçonneries trèsinsuffisantes, avait cherché, par l'extrême légéreté de sa construction, à diminuer le danger d'une pareille situation; et en ne considérant même le chœur de la cathédrale de Séez qu'à ce point de vue, il mériterait d'être étudié. Les chapelles profondes absidales, présentant des murs rayonnants étendus, se prétaient d'ailleurs à une construction légère et bien empattée. En effet, les travées intérieures du sanctuaire sont d'une légèreté qui dépasse tout ce qui a été tenté en ce genre (voy. TRAVÉE), et la construction en élévation est des plus savantes ; cependant, rien ne peut remplacer de bonnes l'ondations. Vers la fin du xive siècle, on crut nécessaire de renforcer les contre-forts extérieurs du chœur; mais ces adjouctions, mal fondées elles-mémes, contribuèrent encore, par leur poids, à entralner la légère bâtisse du xur siècle, qui ne lit, depuis lors, que s'ouvrir de plus en plus. Au commencement de notre siècle, les grandes voittes du sanctuaire s'écroulérent ; il fallut les refaire en bois.

La façade de la cathédrale de Séez est conronnée par deux tours avec llèches élevées au commencement du xue siècle et réparées ou reprises pendant les xivr et xvc. Ces tours, ainsi que toute la nef, ont fait de trèssérieux mouvements, par suite de l'insullisance des fondations. C'est aujourd'hui un monument fort compromis ¹.

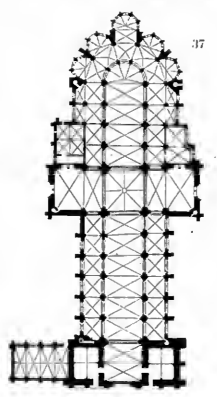
Nous ne quitterons pas la Normandie, sans parler des cathédrales de Bayeux et de Contances.

La cathédrale de Baycux, dont nous donnous le plan (37), est un éditice du xm² siècle enté sur une église du xm²; rt, de l'église du xm² siècle, il ne reste que les piles, les archivoltes et les tympans du rez-de-chanssée de la nef. Comme au Mans, comme à Séez, les transsepts sont simples, sans collatéraux; à Bayeux, deux chapelles très-peu profondes, dont nous trouvons également la traco dans le mm oriental du croisillon sud de la cathédrale de Séez, s'ouvraient, à l'est, sur les deux transsepts nord et sud. C'est là un dernier souvenir des chapelles romanes des transsepts normands que l'on voit développées dans le plan primitif de la cathédrale du Mans (fig. 34). A Bayeux encore, dans le plan du chœur du xm² siècle, on voit les deux tours normandes (sur une petite échelle, puisqu'elles ne contiennent que des escaliers) qui terminaient la série des chapelles carrées avant les chapelles absidales. Sur la façade, deux grands clochers romans

¹ De funestes restaurations furent entreprises sur la façade et autour de la nef de la cathédrale de Séez, de 1818 à 1819 ; elles n'out fait qu'empirer un état de choses déjà fort dangereux. Des travaux exécutés avec intelligence et soin depuis cette époque permettent d'espérer que ce remarquable édifice pourra être sauvé de la ruine dont il est menace depuis longtemps.

^{*} Voy. le plan du premier étage de la cathédrale de Chartres, où ce parti est largement développé.

avec llèches. Sur les quatre piles de la croisée, une tour existait dès le xur siècle; elle fut rebâtie au xme, puis continuée pendant les xive et xve siècles, pour être terminée, pendant le siècle dernier, par une coupole



avec lanterne. Ces quatre piles de la eroisée furent successivement enveloppées de piacages pendant les xm² et xiv² siècles 4. On remarquera la disposition des clochers romans de la façade occidentale : ils sont complétement fermés à rez-de-chaussée et portent de fond; e'est là une disposition normande, que nous retrouvons à Rouen, à Chartres même, encore indiquée à Séez et à Coutances (voy. CLOCHER) 4.

A Bayeux, il n'y a plus trace, dans le style de l'architecture, de l'influence française. Le mode normand domine seul; c'est celui que nous retrouvons

¹ Par suite de ces constructions successives, faites d'ailleurs en matériaux peu résistants, des écrasements si graves se sont manifestés dans les quatre points d'appui, sons l'énorme charge qu'ils ont à porter, qu'il a fallu cintrer les quatre arcs doubleaux, étayer les piliers, et procéder à la démulition des parties supérieures.

² La cathédrale de Bayeux possède encore, des deux côtés du chœur, ses sacristie et salle de trésor, et, au nord de la façade occidentale, une belle salle capitulaire du xur siècle (yoy, SALLE CAPITULAIRE).

à Westminster, à Lincoln, à Salisbury, à Ely, en Angleterre; et cependant, comme disposition de plan, la cathédrale de Bayeux se rapproche plus des cathédrales françaises du xm^e siècle, au moins dans sa partie orientale, que des cathédrales anglaises. C'est qu'au xm^e siècle, si la Normandie possédait son style d'architecture propre, elle subissait alors l'influence des édifices du domaine royal.

La cathédrale de Dol seule, en Bretagne, paraît s'être affranchie complétement de l'empire qu'exerçaient, sur tout le territoire occidental du continent, les dispositions de plan adoptées, à la fin du règne de Philippe-Augusté, dans la construction des cathédrales. La enthédrale de Dol est terminée, à l'orient, par un mur carré, dans lequel s'ouvre un immense

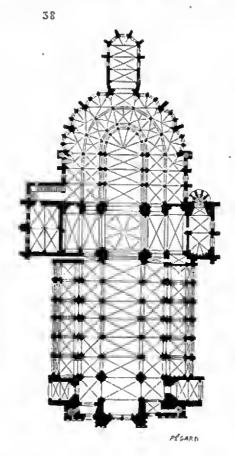
fenestrage, comme les cathédrales d'Ely et de Lincoln.

La cathédrale de Coutances, fondée en 1030 et terminée en 1083, soit qu'elle menaçăt ruine comme la plupart des grandes églises du nord de cette époque, soit qu'elle parât insutlisante, soit enfin que le diocèse de Coutances, nouvellement réuni à la couronne de France, voulût entrer dans le grand mouvement qui alors faisait reconstruire toutes les cathédrales au nord de la Loire; la enthédrale de Coutances, disons-nous, fut complétement rééditiée dès les premières années du xmª siècle. Le chœnr, avec ses chapelles rayonnantes, qui rappellent celles du chœur de la cathédrale de Chartres, paraît avoir été fondé vers la fin du règne de Philippe-Auguste. Les constructions de la net durent suivre presque immédiatement celles du sanctuaire; mais il est probable que les transsepts furent élevés sur les anciennes fondations romanes du xm siècle, et que même les énormes piliers de la croisée ne font, comme à Bayeux, qu'envelopper un noyau de construction romane.

En effet, si nous examinons le plan (38) de cette partie de l'éditice, nous y trouvons une sorte de gêne dans l'ensemble des dispositions, et la trace encore bien marquée des chapelles normandes des croisillons. Quelle que fût la charge que le maître de l'œuvre voulait faire porter aux quatre piliers de la croisée (charge énorme, il est vrai), il nous paraît difficile d'admettre qu'en plein xme siècle, s'il n'eût pas été commandé par des substructions antérieures, il ne se l'ît pas tiré avec plus d'adresse de cette partie importante de son projet. Quoi qu'il en soit, il ne reste plus de traces visibles de constructions romanes dans la cathédrale de Coutances; c'est un édifice entièrement de style ogival pur; la chapelle de la Vierge, à l'extrémité de l'abside, et les chapelles de la nef furent seules ajoutées, après coup, au xive siècle 4. La façade occidentale est surmontée de deux clochers avec llèches en pierre, sous lesquels, outre les trois portes princi-

¹ Les chapelles de la nef présentent une disposition si belte et si raro, que nous avons ern devoir les donner sur ce plan, bien qu'elles dénaturent les dispositions primitives. Ces chapelles sont mises en communication les unes avec les autres, à une hauteur de trois mêtres environ, par des claires-voies ou meneaux sans vitraux : c'est comme un collatéral qui serait divisé par des cloisons transversales pen élevées.

pales, s'ouvrent, au nord et au sud, deux porches latéraux d'uu grand effet. Sur les quatre piles de la croisée s'élève une énorme tour octogonale, flanquée, sur les quatre faces diagonales, de quatre tourelles servant d'escaliers. Cette tour centrale, qui devait certainement être couronnée par



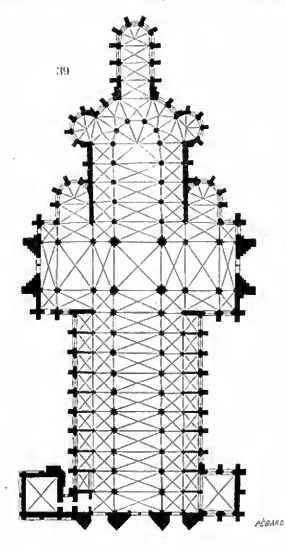
une flèche, est restée inachevée. Aux deux extrêmités des croisillons sont adossées, au sud, une chapelle; au nord, une vaste sacristie. On retrouve encore à Coutances, en avant des chapelles rayonnantes, les deux tourelles carrées normandes, qui, comme à Bayeux, contiennent des escaliers et séparent si heureusement l'abside du chœur proprement dit. Comme style d'architecture, la cathédrale de Coutances est complétement normande.

Le diocèse dans lequel le mélange du style normand et du style français est le plus complet, ce doit être, et c'est en effet le diocèse de Rouen. La cathédrale de Rouen occupait déjà, au xue siècle, la surface de terrain qu'elle occupe encore aujourd'hui. Rebâtie, pour la troisième fois, pendant

46

le cours du xi siècle, elle fut entièrement réédifiée pendant la seconde moitié du xii siècle dans le style normand de transition.

De ces constructions (39), il ne reste que la tour dite de Saint-Romain,



qui s'élève au nord du portail occidental, les deux chapelles de l'abside, celles des transsepts et les deux portes de la façade s'ouvrant dans les deux collatéraux; ces derniers ouvrages même paraissent appartenir aux dernières années du xue siècle. Ainsi donc, lorsque Richard Cœur-de-Lion mourut, en 1199, la cathédrale de Rouen avait déjà l'étendue actuelle.

C'est en 1204 que Philippe-Auguste urracha des mains de Jean-sans-

Terre la Normandie, et qu'il réunit à la couronne de France cette belle province, ainsi que l'Anjon, le Maine et la Touraine, avec une partie du Poitou. Peu après, de grands travaux furent entrepris dans la cathédrale de Rouen. La nef, les transsepts et le sanctuaire durent être reconstruits, à la suite d'un incendie qui, probablement, endommagea gravement l'église du xue siècle. Là, comme dans les autres diocèses français, s'élève une cathédrale au commencement du xue siècle, sous l'influence du pouvoir monarchique; et, chosc remarquable, à Rouen, les constructions qui paraissent avoir été élevées sous le règne de Philippe-Auguste, c'està-dire de t210 à t220 environ, appartiennent au style français, tundis que celles qui datent du milieu du xue siècle sont empreintes du style ogival normand. Ce fait curicux, écrit avec plus de netteté encore dans l'église d'En, est d'une grande importance pour l'étude de l'histoire de notre architecture mationale.

La Normandie possède, pendant toute la période romane et de transition, c'est-à-dire du xic au xinc siècle, une architecture propre, dont les caractères sont parfaitement tranchés. Dans les édifiees élevés pendant ce laps de temps, la disposition des plans, la construction, l'ornementation et les proportions de l'architecture normande, se distinguent entre celles des provinces voisines, l'Île-de-France, la Picardie, l'Anjou et le Poitou.

Au commencement du xine siècle, lorsque l'architecture ogivale atteint, pour ainsi dire, sa puberté, en sortant de son domaine elle étouffe les écoles provinciales; si elle respecte parfois certaines traditions, certains nsages loenux qui n'ont d'influence que sur la composition générale des plans, elle impose tout ce qui tient à l'art, savoir : les proportions, la construction, les dispositions de détails et la décoration. Cette sorte de tyrannie ne dure pas longtemps, car, de 1220 à 1230, nous voyons l'architecture normande se réveiller et s'emparer du style ogival pour se l'approprier, comme un peuple conquis modifie bientôt une langue imposée, pour en faire un patois. Disons tout de suite, pour ne pas soulever contre nous, non-seulement la Normandie, mais toute l'Angleterre, que le patois ogival de ces contrées a des beautés et des qualités originales qui le mettent an-dessus des autres dérivés, et qui pourraient presque le l'aire passer pour une langue. Mais nous aurons l'occasion de développer notre pensée à la fin de cet article.

La eathédrale de Rouen, reconstruite au commencement du xur siècle, adopta cependant certaines dispositions qui indiquent une singulière hésitation de la part des architectes, probablement français, qui furent appelés pour exécuter les nouveaux travaux. Dans la nef, le maître de l'œuvre semble avoir voulu figurer une galerie de premier étage, comme dans presque toutes les grandes églises de l'Île-de-France et du Soissonnais, mais s'être arrêté à moitié chemin, et, au lieu d'une galerie voûtée, avoir fait un simple passage sur des arcs bandés au-dessous des archivoltes des bas-eôtés, et pourtournant les piles (voy. Galerie) au moyen de colonnettes portées en encorbellement.

Dans l'église d'Eu, même étrangeté, mais parlaitement expliquée. Le chœur, les transsepts et la dernière travée de la nel de cet édifice furent élevés des les premières années de la conquête de Philippe-Auguste, c'està-dire de 1205 à 1210, en style français parfaitement pur, avec galerie voûtée au premier étage, comme à Nntre-Dame de Paris. De 1210 à 1220 environ, interruptinn; de 1220 à 1230, reprise des travaux; la nel est continuée conformément aux dispositions premières, c'est-à-dire que tout est préparé pour recevoir une galerie vnûtée de premier étage au-dessus des collatéraux ; mais déjà les tailloirs des chapiteaux et les sneles des bases sont circulaires, les ornements et moulures sont devenus normands; puis, en construisant, on se reprend, on coupe les chapiteaux destinés à recevoir les voittes formant galerie, on laisse seulement subsister les archivoltes dans le sens de la longueur de la nef entre les piles; on ne construit pas les voîtes devant servir de sol à la galerie de premier étage, et ce sont les voûtes hautes do cette galerie qui deviennent voûtes des collatéraux; les fenêtres de cette galerie supprimée et celles du rez-dechaussée se réunissent, en formant ainsi des baies démesurément longues.

La nef de la cathédrale de Rouen est de quelques années antérieure à celle de l'église d'Eu. A-t-nn vouln, dans ce dernier édifice, imiter la disposition adoptée à Rouen, sculement quant à l'ellet produit (les sous-archivoltes de la nef de l'église d'Eu étant sans utilité puisqu'nn ne peut communiquer de l'un à l'autre, tandis qu'à Rouen ils forment une galerie)? C'est probable... Quel que fût le motif qui dirigeât l'architecte de la cathédrale de Rouen, toujours est-il que la disposition de sa nel ne fut plus initée ailleurs en Normandie, et que, dans cette province, dès que l'art ogival se l'ut all'ranchi de l'influence française et eut acquis un caractère propre, on ne voit plus de galeries voûtées de premier étage, ni rien qui les rappelle; un simple triforium couronne les archivoltes des bas-côtés.

La cathédrale de Rouen, rebâtie presque totalement en style ogival français, est terminée, à partir du niveau des voîtes des collatéraux, en style ogival normand. Les quatre tours qui llanquent les transsepts, les fenêtres, les corniches et les balustrades supéricures sont normandes. Mais la nef de la cathédrale de Rouen était, comme toutes les nels des cathédrales françaises du commencement du xm² siècle, dépourvue de chapelles. A la fin de ce siècle, on en construisit entre les contre-forts (39), comme à la cathédrale de Paris. En 1302, on commença la reconstruction de la chapelle de la Vierge, située dans l'axe au chevet, en lui donnant de grandes dimensions, à la place de la chapelle du xm² siècle, qui n'était pas plus grande que les deux autres chapelles absidales encore existantes. Vers cette époque, on refit les deux pignons nord et sud des transsepts (portail de la Calende et portail des Libraires). Ces travaux, du commencement du xm² siècle, surpassent comme richesse et heauté d'exécution tout ce que nous connaissons en ce genre de cette époque.

Alors, la Normandie possède une école de constructeurs, d'apparcilleurs

et de sculpteurs, qui égale l'école de l'Ile-de-l'rance.

Les portails de la Calende et des Libraires, la chapelle de la Vierge de la cathédrale de Rouen, sont des chefs-d'œuvre 1.

Mais la eathédrale du xmº siècle, dont les dispositions primitives étaient déjá altérées au commencement du xive siècle, subit encore des changements importants qui, malheureusement, ne furent pas aussi heureux que ceux dont nous venons de parler. En 1430, les chanoines firent agrandir les fenètres du chœur, non par nécessité, mais parce que, comme le dit Pommeraye *, le chœur paraissait « sombre et ténébreux. » Les fenêtres de la nef et une grande partie des couronnements extérieurs, des galeries intérieures, furent également modifiés pendant le xve siècle. En 1485 fut commencée la construction de la tour qui llanque le portail au sud, comue sous le nom de tour de Beurre 3. Le cardinal George d'Amboise commença la reconstruction de la façade occidentale, qui ne fut jamais achevée. Déjà, au xmª siècle, il existait, sur les quatre piliers de la croisée, une haute tour earrée, dont deux étages subsistent encore, endommagne par le vent en 1353, puis réparée et brûlée en 1514 par la négligence des plombiers; l'étage supérieur de cette tour fut reconstruit et surmonté d'une immense llèche en bois recouvert de plomb, qui ne fut achevée qu'en 1544. La l'oudre y mit le l'eu en 1821, et on l'a voulu remplacer de nos jours par une flèche en fonte de fer *.

Les dépendances de la enthédrale de Rouen étaient considérables, et, sous son ombre, l'archevéché, un beau cloître, des écoles, des bibliothèques, des sacristies, salles capitulaires et trésors étaient venus successivement se grouper du côté du nord et de l'est. Il reste encore de beaux l'ragments de ces divers bâtiments (voy. cloître).

Jusqu'à présent, nous avons vu l'architecture, née en France à la fin du xne siècle, se développer avec le pouvoir royal et pénètrer, à la suite de ses conquêtes ou à l'aide de son influence politique, dans les provinces voisines de l'Île-de-France. Cette révolution s'accomplit dans l'espace de peu d'années, c'est-à-dire pendant la durée du règne de Philippe-Augustr. Mais, jusqu'à la fin du xme siècle, elle ne dépasse pas les territoires que nous venons de parcourir. Dans d'autres provinces, au sud et à l'ouest, l'architecture romane suit paisiblement son cours naturel; si elle se

Le portail des Libraires (nord) vient d'être restauré, par MM. Desmarets et Barthélemy, avec un soin et une perfection qui font le plus grand honneur à ces deux problèmetes.

¹ Hist, de l'égl. cathéd. de Ronen. Romen, 1696.

a « Chacun scait (dit Pommeraye dans son Hist, de l'égl. cuthéd. de Rouen, p. 35)

⁻ qu'elle n cu ce nom à cause de la permission que le cardinal Guillaume d'Estoute-

[«] ville obtint pour les fidelles du diocèse de Rouen et d'Evreux d'user de beurre et de

a laiet pendant le carême.... Robert de Croismare (archevêque de Rouen) destina au

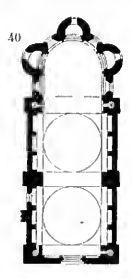
<sup>bâtiment de cette tour les deniers qui furent offerts par les fidelles pour reconnoissance
de cette faveur.... La tour ne fut achevée qu'en 4507....</sup>

A la suite de l'incendie de 1821, une partie de la toiture des grands combles et les voites de la nef furent refaites à neul.

moditie, ce n'est pas dans son principe, mais dans les détails de son ornementation.

L'église abbatiale de Saint-Front de Périgneux avait été élevée, vers la lin du xe siècle, à l'imitation de l'église de Saint-Marc de Venise (voy. Arcuitecture remembres). Peu après, ou en même temps peut-être, on élevait l'église cathédrale de Périgueux et l'église cathédrale de Cahors, toutes deux saos transsepts, et présentant senlement une seule nel avec abside.

Nous donnois (40) le plan de ce dernier édifice. Il se compose de deux



coupoles portées sur six gros piliers, huit pendentifs et des arcs doubleaux. L'abside est vontée en cul-de-four, et trois petites chapelles s'ouvrent dans le mur du sanctuaire.

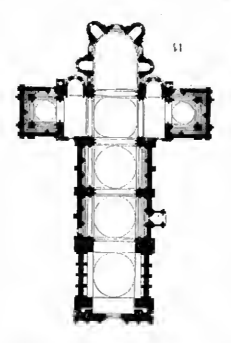
L'église abhatiale de Saint-Front était plus étendue et plus riche que les deux pauvres cathédrales de Cahors et de la cité de Périgueux.

Dans les provinces de l'Ouest, comme en Bourgogne, en Champagne, en Normandie, les églises abbatiales, pendant les xe et xre siècles, attiraient tout à elles; mais si, dans les provinces du Centre et de l'Ouest, la renaissance épiscopale fut moins active au xre siècle que dans le Nord et l'Est, elle fit cependant de grands efforts, sans trouver une école d'architectes laïques toute prête à la seconder, et, dans les populations, un désir prononcé de se constituer en corps de nation. D'ailleurs, l'architecture romane de ces dernières provinces avait adopté, pour ses monuments religieux, un mode de construction durable, solido, qui excluait les charpentes et, par conséquent, annulait les causes d'incendie; et nous voyons que, dans le

¹ Nous désignous ici l'ancienne cathédrale de Périgneux et non la cathédrale actuelle, rétablie dans l'église abbatiate de Saint-Front.

Nord, à la fin du xue siècle, la reconstruction de la plupart des cathédrales romanes est provoquée par des incendies, comme si ce lléau avait voulu venir en aide aux tendances de l'épiscopat et des populations urbaines.

A Angoulème, une cathédrale avait été bâtie au commencement du xur siècle; elle se composait d'une nef à quatre coupoles, avec une abside et quatre chapelles rayonnautes (41). Vers le milieu de ce siècle, alors que



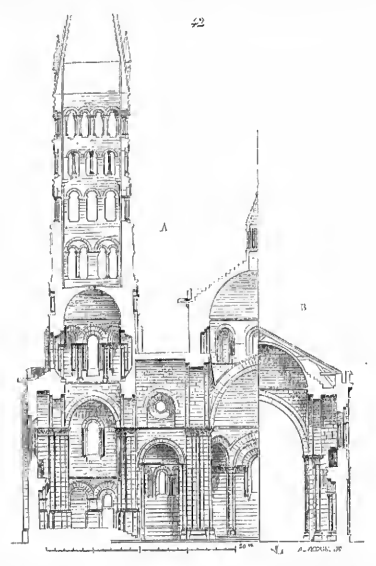
sur une grande partie du territoire de la France actuelle on élevait ou on songeait à élever de nouvelles cathédrales plus vastes, on se contenta d'agrandir la cathédrale d'Angoulème par l'adjonction des deux transsepts surmontés de deux tours¹, et on enrichit l'intérieur de la nef en incrustant des colonnes engagées et quelques détails d'architecture. La façade occidentale fut reconstruite et couverte de sculpture. De la primitive église, la première travée de la nef demeure scule intacte. A l'extérieur, les couronnements l'urent refaits.

Nous donnons (42), en A, la coupe sur le transsept nord de cette église, et en B la coupe transversale sur la nef *. Les adjonctions et les réparations à l'église primitive de Saint-Pierre d'Angoulème ne modifient pas le

4 Senle la tour du nord existe anjourd'hui.

² Nous devous ces dessins à notre ami, M. Abadie, architecte de la cathédrale d'Angonlème, qui vient de terminer avec autant de bonheur que de tatent le démontage et la reconstruction pièce par pièce de la belle tour dont nous donnois la coupe.

système de construction. La tradition romane est conservée pure. En se

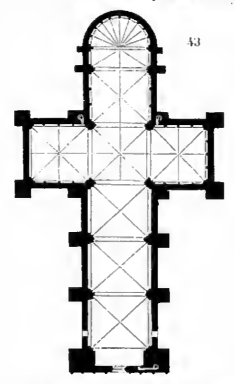


rapprochant des provinces du Nord, le style byzantin des églises de l'Ouest allait, dès le milieu du xue siècle, subir l'influence des écoles de l'Be-de-France et de Picardie.

De 1145 à 1165, on bàtissait, à Angers, la nef de la cathédrale 1. Le

¹ Voy. l'Archit. byzantine en France, par M. Félix de Verneilh, p. 283 et suiv. Paris, 1851.

plan de cette nef (43) se rapproche beaucoup de celui de la nef de la cathé-



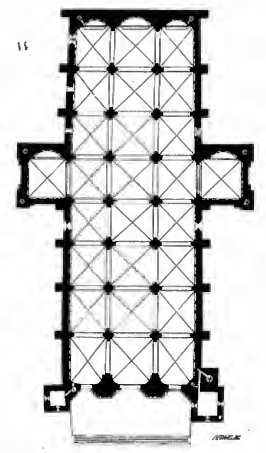
drale d'Angoulême (fig. 44). Mais, à Saint-Maurice d'Angers, la coupole a fait place à la voûte d'arête. Au commencement du xur siècle, on élève les transsepts et le chœur, en suivant encore le système adopté au xur. L'architecture du Nord n'impose iei ni ses dispositions de plans, ni même son système de construction; car ces voûtes d'arêtes sont plutôt des conpoles nervées que des voûtes en arcs d'ogive (voy. construction). Les nervures diagonales sont une décoration plutôt qu'un moyen de construction. Point de collatéraux, point de chapelles; une nef, des transsepts et un sanctuaire.

Saint-Front de Périgueux avait été l'origine de tous les monuments à coupole bâtis dans les provinces de l'Ouest pendant un siècle 4. Mais, dans le Poitou et les provinces du Centre, il s'était, dès le xie siècle, formé une école de constructeurs dont le mode différait essentiellement de ceux adoptés par les architectes romano-byzantins de l'Ouest ou par ceux du Nord. Une grande partie des églises romanes du Poitou, du Limousin, de la Saintonge, de la Vendée et même du Berry, possèdent une nef avec has-côtés, dont les voûtes atteignent à peu près le même niveau; celles

¹ Voy, le même ouvrage, et l'article anchitecture religieuse.

des collatéraux, plus étroites, en berceau on d'arêtes, servent de butiée aux voîtes centrales en berceau (voy. Architecture religieuse, fig. 12). C'est conformément à ce principe que sont construites les églises de Saint-Savin près Poitiers, de Notre-Dame la Grunde, de Melle, de Surgère, de Saint-Euthrope de Saintes, et même dans des provinces éloignées, de la cité de Carcassonne au xie siècle, de Brives et de Limoges au xiie. Ces trois nefs, égales en hauteur, sinon en largeur, ne permettaient de prendre des jours que dans les murs des collatéraux, la voûte centrale restant dans l'obscurité. Ce mode de construction fut adopté pour l'édification de la cathédrale de Poitiers, au commencement du xiiie siècle. Seulement, l'architecte donna à ses trois nefs une largeur à peu près égale, et les voûtes furent faites en arcs d'ogive avec nerf partant des clefs centrales aux clefs des arcs douhleaux.

Voici (44) le plan de la cathédrale de Poitiers. La encore, dans les

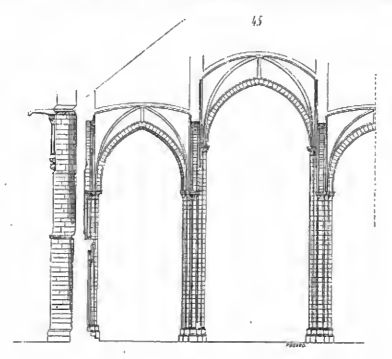


dispositions comme dans le système de la construction, l'influence du

Nord est nulle, quoique tous les arcs soient en tiers-point, ainsi que dans la eathédrale d'Angers; elle se fait sentir dans le style des moulures et dans l'ornementation. Grâce à la largeur et à la hauteur des travées, à la grandeur des fenêtres jumelles ouvertes au-dessus de l'arcature des bascôtés, eet intérieur est lort clair. Les transsepts ne sont, à vrai dire, que des chapelles latérales orientées, et les absides, tracées suivant une courbe peu prononcée, ne paraissent pas à l'extérieur.

Du dehors, la cathédrale de Poitiers, couverte par un comble à deux pentes, terminée à l'orient par un énorme mur-pignon sans saillies et à peine percé, paraît être plutôt une salle immense qu'une église avec nef et collatéraux. Rien, dans le plan, n'indique ni le chœur, ni le sanctuaire. Nous sommes disposé à croire que, comme à Saint-Pierre d'Angoulême, des tours avaient été projetées sur les deux transsepts. Une façade de style français du Nord fut commencée, vers le milieu du xm² siècle, à l'ouest, et flanquée de deux petites tours non achevées. Les constructions supérieures de cette façade ne datent que des xm² et xm² siècles. Malgré sa grandeur, la beauté de sa construction et de ses détails, c'est là, nous l'avouons, un monument étrange, une exceptiou qui ne trouve pas d'imitateurs.

Nous donnons (45) la coupe transversale de la cathédrale de Poitiers,



dont les voûtes se rapprochent plutôt, comme à Saint-Maurice d'Angers,

de la coupole nervée que de la voute en arcs d'ogive (voy. construction). Dans la cathédrale de Poitiers viennent se réunir et s'éleindre les anciennes dispositions de plan et de coupe des églises romanes du Poitou, à trois nefs égales de liauteur, et les traditions de la construction des coupoles byzantines.

A partir du milieu du xme siècle. l'architecture ogivale l'ançaise s'impose dans toutes les provinces réunies à la couronne, et même dans quelques-unes de celles qui ne sont encore que vassales. Excepté en Provence et dans quelques diocèses du Midi, les styles provinciaux s'effacent, et les efforts des évêques tendent à élever des cathédrales dans le style de celles qui faisaient l'orgueil des villes du Nord.

C'est de 4260 à 1275 que nous voyons trois villes importantes du midijeter has leurs eathédrales romanes pour élever des édilices dont la direction fut évidemment confiée à un même architecte du Nord : Clermont en Auvergne, Limoges et Narhonne. Ces trois diocèses commencent leurs cathédrales, la première en 1268 et la dernière en 1272, sur des plans tellement identiques, qu'il est difficile de ne pas voir, dans ces trois monuments, la main d'un même maltre. Peut-être, cependant, la cathédrale de Narbonne, tout en appartenant à la même écule que les deux nutres, fut-elle élevée par un autre architecte; mais, quant aux eathédrales de Clermont et de Limoges, non-seulement co sont les mêmes plans, mais les mêmes profils, les mêmes détails d'ornementation, le même système de construction.

Nous représentons ici (46) le plan de la cathédrale de Clermont, la

première en date 1.

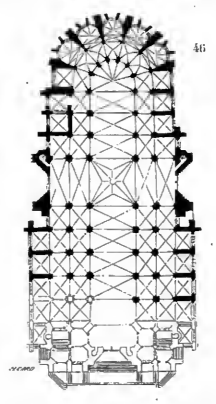
La construction de la cathédrale de Clermont fut commencée par le chœur. L'ancienne église romane avait été laissée debout, son abside ne venant guère que jusqu'à l'entrée du chœur nouveau 3. Le sanctuaire achevé vers la fin du xur siècle, l'église romane lut démolie, sauf la façade occidentale, et on continua l'œuvre pendant les premières années du xiv siècle. Quatre travées de la nef furent complétées. Le travail, alors suspendu, ne fut plus repris, et on voit encore les restes de la façade du xiv siècle 3. La partic orientale de la cathèdrale de Clermont, entièrement bâtie en lave de Volvie, est admirablement construite, bien que l'on s'aperçeive de l'extrème économie imposée au maître de l'œuvre. Absence d'arcature dans les soubassements des chapelles, seulpture rare, pas de formerets aux voûtes. Ce qui est surtout remarquable, à Clermont comme à Limoges et à Narbonne, c'est la concession faite évidenment aux tradi-

¹ Comme tous les antres plans, cetni-ci est à l'échelle de 0,001 pour mêtre.

^{*} En l'aisant quelques fouilles, M. Mallay, architecte, a retrouvé exactement le plan de la cathédrale du x° au xı siècle, dont les dispositions se rapportaient à celles de toutes les églises romanes d'Auvergne.

Deux tours qui subsistaient encore sur cette façade, mais qui avaient été dénaturées depuis longtemps, ont dû être démoties parer qu'elles menaçaient de s'écronfer.

tions méridionales par l'architecte du Nord. Ainsi, les bas-côtés et les chapelles sont eouverts en terrasses dallées, quoique le triforium ne soit

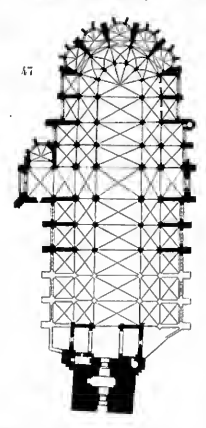


point à claire-voie. Les fenêtres hautes ne remplissent pas complétement l'intervalle entre les piliers, mais laissent entre elles des trumeaux d'une certaine largeur, ce qui est tout à fait contraire au système adopté dans toutes les églises du Nord de cette époque. Deux des chapelles carrées du chœur, au nord, sont consacrées au service de la sacristic, avec trésor au-dessus.

A la cathédrale de Limoges, dont nous donnons le plan (47), c'est au sud et de la même manière que sont placés les services pris aux dépens de deux chapelles. Dans les chapelles alisidales de ces deux plans, qui présentent non-seulement des dispositions, mais encore des dimensions semblables, on remarquera la petite travée d'entrée qui précède le polygone; c'est là un parti que nous ne trouvons pas adopté dans les chapelles absidales des cathédrales du Nord. Du reste, comme à Reims, comme à Beauvais, les chapelles rayonnantes sont toutes égales entre elles ; il n'y a pas de chapelle plus profonde dans l'axe, comme à Amiens, à Troyes, etc.

La nef de la cathédrale de Clermont appartient au xive siècle ; celle de

la cathédrale de Limoges auxve et même au xve 1, ainsi que le pignon du transsept nord. L'histoire de la construction de ces deux monuments est donc semblable. Les ressources que les chapitres et les évêques de Clermont

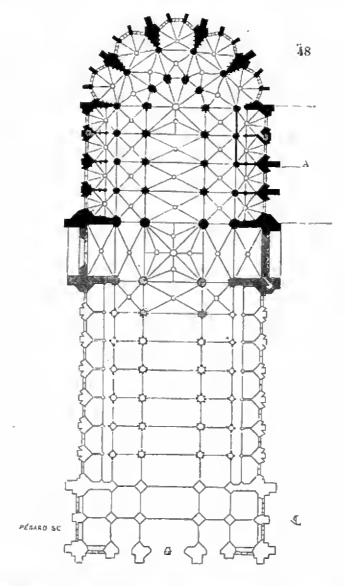


et de Limoges avaient pu réunir, vers la fin du xmª siècle, pour rebâtir leurs cathédrales, furent promptement épuisées; et, à Limoges, ce ne fut qu'à la fin du xvª siècle que les travaux purent être repris, pour être de nouveau abandonnés.

A Narbonne, siège archiépiscopal, la cathédrale de Saint-Just, dont nous admirons aujourd'hui le chœur, ne sortit de terre que vers les dernières années du xme siècle; entre cet édifice et ceux de Clermont et de Limoges, on remarque une différence notable dans le style des profils et des détails de la construction. La calhédrale de Narbonne, conçue d'après des

¹ La nef de la cathédrale de Limoges resta inachevée comme celle de la cathédrale de Clermont. A l'ouest (voy. fig. 47), on a laissé subsister un débris de l'ancienne nef romane et les soubassements de la tour du xis siècle, reuforcès et surélevés au xiis et au xiis siècle (voy. cloches).

données beaucoup plus vastes que ses deux devancières, ne vit élever, de 1272 à 1330 environ, que son chœur (48) 1.



Vers cette époque, Narbonne perdit son antique importance par suite de

¹ Ce chœnr est à peu près anssi élevé que celui des cathédrales de Beauvais et de Cologne.

l'ensablement de son port. La cathédrale resta inachevée; les transsents ne furent même pas élevés 1. La construction de ce vaste chœur est admirahlement traitée, par un homme savant et connaissant parfaitement toutes les ressources de son art. Il semble même qu'on ait voulu, avant tont, it Narhonne, faire preuve de savoir. Les chapiteaux des piles sont complétement dépourvus de sculpture ; le triforium est d'une simplieité rare ; mais, en revanche, l'agencement des arcs, les pénétrations des moulures. les profils, sout exécutés avec une perfection qui ne le celle à aucun de nos édifices du Nord. Les vontes sont admirablement appareillées et construites. Celles des chapelles et des has-cûtés qui reçoivent, comme à Limoges et à Clermont, un dallage presque horizontal, ont 0,40 d'épaisseur et sont maconnées en pierres dures. L'ensemble de la construction. bien pondéré, dont les poussées et les liuttées sont calculées avec une adresse incomparable, n'a pas fait le moindre mouvement; les piles sont restees parfaitement verticales. L'architecte, afin de ne pas affaiblir ses points d'appui principaux par les passages des galeries, a fait tourner le mur extérieur du triforium autour des piles (voy. ARCHITECTURE RELIGIEUSE, fig. 38). Cette même disposition se retrouve également à la eathédrale de Limoges. Mais outre la grandeur de son plan, ce qui donne à la cathédrale de Narbonne un aspect particulier, c'est la double ceinture de creneaux qui remplace les halustrades sur les chapelles, et qui réunit les culces des arcs-boutants terminées en forme de tourelles (voy. arc-boutant, fig. 65). C'est qu'en effet cette abside se reliait aux fortifications de l'archeveché et contribuait, du côté du nord, à la défense de ce palais (voy. ÉVECHE). C'était, dans les villes du Midi, un usage fréquent de fortifier les cathédrales. Celle de Béziers, outre ses fortifications de la fin du xme siècle. laisse voir encore des traces nombreuses de ses l'ortilieations du xue. La partie de la cathédrale de Carcassonne qui date du xie siècle se reliait aux fortifications de la cité.

Au xive siècle, nous voyons encore les archevêques d'Alby élever une cathédrale qui présente tous les caractères d'une forteresse. Ce fait n'a rien d'extraordinaire, quand on se rappelle les guerres féodales, religieuses et politiques qui ne ecssèrent de bouleverser le Languedoe pendant les xive xine et xive siècles. Pour en revenir à la cathédrale de Narbonne, on remarquera la disposition neuve et originale des chapelles nord du eliœur, laissant entre elles et le collatéral un étroit bas-côté qui produit un grand effet, en donnant à la construction beaucoup de légèreté, sans rien ôter de la solidité. Il est vraisemblable que cette disposition devait être adoptée

L'un des archevêques de Narbonne, pendant le dernier siècle, voulut reprendre cette construction et élever l'église au moins jusqu'à la première travée en avant des transsepts; l'entreprise fut bientôt suspendue; les constructions, reprises de nouveau il y a quinze ans, n'ont fait qu'ajonter quelques assises à celles faissées en attente à la fin du xvin « siècle. Dans notre plan, la teinte grise indique les constructions dernières, et le trait le projet probable.

dans la nef, qui, comme eelles de Clermont et de Limoges, avait été projetée avec des chapelles latérales.

A Narbonne, la saeristie et le trèsor sont disposés dans deux des chapelles du chœur, au sud; e'est eneore là un point de ressemblance avec Clermont et Limoges (voy. fig. 46 et 47). Les fenêtres de ces trois monuments furent garnies de vitraux; mais ceux de la cathédrale de Narhonne, posés seulement pendant le xive siècle, ne présentent, dans toutes les chapelles, excepté dans celle de la Vierge, que des grisailles avec entrelacs de eouleur et écussons armoyés. Il semble que l'on ait tenu à bannir la sculplure et la peinture de cette église; aussi est-elle d'un aspect passablement froid. C'est plutôt là l'œuvre d'un savant que d'un artiste. Le sanctuaire de Narbonne, comme eclui de Limoges, a conservé sa clôture formée de tombeaux d'évêques (voy. томвем). La cathédrale de Narbonne possède encore son cloître du xve siècle, au flanc sud du chœur, comme celle de Béziers (voy. cloître), et des dépendances, entre autres une salle capitulaire d'un fort bon style.

Saint-Just de Narbonne est un édifice unique dans cette contrée du sol français, et par son style et par ses dimensions; car les cathédrales du Languedoe sont généralement peu étendues, et la plupart ne sont que des édifices antérieurs aux guerres des Albigeois, réparées ou reconstruites en partie à la fin du xme et pendant le xive siècle.

Toulouse, seule peut-être, possédait, au xue siècle, une grande cathédrale à nef unique sans collatéraux, autant qu'on peut en juger par le tronçon qui nous reste de ce vaste et bel édifice 1. Mais Toulouse était, au xue siècle, une ville riche, très-populeuse, et fort avancée dans la culture des arts.

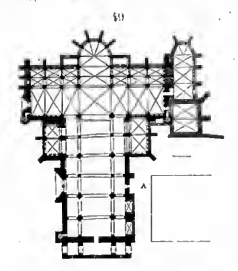
Avec celle de Béziers, la eathèdrale de Carcassonne ² est une de celles qui nous présente cetle invasion du style ogival du Nord dans un monument roman du Midi. Nous domnons (49) le plan de ce curieux monument. La nel et ses deux collatéraux, jusqu'aux transsepts, appartiennent à une église de la fin du xi^e siècle. Immèdiatement après que Carcassonne eut été réunie à la couronne de France sous saint Louis, l'évêque Radulphe fit construire, en style ogival quelque peu bâtard, à l'extrémité du transsept sud (qui alors étail roman et devait avoir l'étendue actuelle), la chapelle teintée en gris sur le plan et la salle voisine ³. Au commencement du xive siècle, l'évêque Pierre de Roquefort au Rochefort déniolit le chœur,

¹ Cette nef dans œuvre n'a pas moins de 24 mètres; les voûtes sont en arcs d'ogive, portées sur des piles et contre-buttées par des contre-lorts formant des travées intérieures profondes ou des chapelles entre eux. Il est probable que cette disposition était une de celles adoptées dans ces provinces avant l'invasion du style français, après les guerres des Albigeois.

² Anjourd'hui l'église de la Cité, te siège épiscopat ayant, depuis le concordat, été trausfère dans la ville basse.

³ Gette salle a été modifiée au xvª siècle. Le tombeau de l'évêque Radulphe est placé dans la chapelle (voy. томикан).

les transsepts romans, et bâtit en style ogival pur français la partie orientale de la cathédrale que nous voyons aujourd'hui. Cependant, soit qu'on ait voulu-se tenir sur les fondations anciennes du chevet et des transsepts



romans, soit qu'on ait voulu conserver une disposition traditionnelle et que nous ne voyons guère adoptée, en dehors de Carcassonne, que dans l'église d'Obazine, on donna à la nouvelle construction un plan qui ne trouve d'analogue nulle part dans le Nord; mieux encore : dans la nef romane, il existe des piles alternativement carrées, cantonnées de deuncolonnes et cylindriques. Cette forme de pilier, qui n'est pas ordinaire dans les constructions d'églises du xure et du xive siècle, fut adoptée pour les six piliers formant têtes des chapelles et du sanctuaire, c'est-à-dire que les deux piles de la croisée, à l'entrée de l'abside, rebâties en face des deux piliers romans laissés en place, prirent la section horizontale en plan de ces derniers, et que les quatre autres piles séparant les chapelles des transsepts prirent la forme cylindrique, comme pour se relier avec la vieille église; partout ailleurs les sections des piliers du xive siècle adoptent les formes usitées à cette époque. L'évêque Pierre de Roquefort, en l'aisant rebâtir la partic orientale de sa cathédrale, avait done l'intention de horner là son entreprise et de respecter la nel romane, puisqu'il cherchait à conserver, entre les deux constructions, une certaine harmonic, malgré la différence de style. Ce n'était plus cette confiance des évêques du Nord, qui, au xur siècle, lorsqu'ils laissaient subsister, pour le service du culte, une portion d'église antérieure, ne le faisaient qu'à titre provisoire, et ne songeaient guère à raccorder leurs nouveaux projets avec ces débris romans destinés à être jetés has aussitot que l'avancement de l'œuvre nouvelle l'aurait permis. On voit, d'ailleurs, combien les constructions dernières de la cathédrale de Carcassonne sont exigués : on rebâtissait l'église pour se

conformer au goût du temps, mais on ne pensait pas à l'agrandir¹; tandis qu'à Clermont et à Limoges encore, bien que ces cathédrales ne soient pas d'une grande dimension, on avait cependant beaucoup augmenté, au xm² siècle, le périmètre des églises romanes ². Si, à la fin du xm² siècle, dans le Nord, la puissance qui avait fait élever les cathédrales commençait à s'affaiblir, il est évident que, dans les provinces du Midi, et même dans celles alors réunies à la couronne de France, il n'y avait plus qu'un reste de l'impulsion provoquéo par le grand mouvement de la fin du xnª siècle.

L'évêque Pierre de Roquefort sembla vouloir, du moins, faire de sa petite eathédrale de Saint-Nazaire, si modeste comme étendue, un chef-d'œuvre d'élégance et de richesse. Contrairement à ce que nous voyons à Narhonne, où la sculpture l'ait complétement défaut, l'ornementation fut prodiguée dans l'église Saint-Nazaire. Les verrières immenses et nombreuses (car ce chevet et ces transsepts sont une véritable lanterne) sont de la plus grande magnificence (voy. vitrail) comme composition et couleur. Le sanctuaire, décoré des statues des apôtres, était entièrement peint. Les deux chapelles latérales de l'extrémité de la nef, au nord et au sud, ne furent probablement élevées qu'après la mort de Pierre de Rochefort, ear elles ne se relient pas aux transsepts comme construction, et dans l'une d'elles, celle du nord, est placé, non pas après coup, le tombeau de cet évêque, l'un des plus gracieux monuments du xive siècle que nous connaissions (voy. томика).

Les grands vents du sud-est et de l'ouest qui régnent à Carcassonne avaient fait ouvrir la porte principale au nord de la nef romane; une autre porte est percée dans le pignon du transsept nord. Le clocher de l'église, qui datait du xie siècle, s'elevait sur la première travée de la nef et servait de défense, car il dominait la muraille de la cité, qui, alors, passait au raz du mur occidental.

En A est le cloltre; il reliait les bâtiments du chapitre et de l'évéché à l'église. Des deux côtés du sanctuaire, entre les contre-forts, sont réservés deux petits sacraires qui ne s'élèvent que jusqu'au-dessous de l'appui des fenêtres. Ces sacraires sont garnis d'armoires doubles fortement ferrées et prises aux dépens du mur. Ils servaient de trésors, car il était d'usage de placer, des deux côtés de l'autel principal des églises abhatiales ou des cathédrales, des armoires destinées à contenir les vases sacrés, les reliquaires et tous les objets précieux. A Saint-Nazaire, on avait habilement profité des dispositions de la construction pour établir d'une manière fixe ces sacraires qui, le plus souvent, n'étaient que des meubles (voy. AUTEL).

Les cathédrales des diocèses de la France actuelle avaient tous, ou peu

⁴ Ge plan est à la même échelle que les autres, 0,001™ pour mêtre.

² ha crypte romane de l'église cathédrale de Limoges, qui existe encore et était placée sous le chevet, n'arrive guère qu'au milieu du sanctuaire actuel. Les fondations de la cathédrale romane de Clermont ne dépassent pas la première travée du chœur.

s'en faut, reconstruit leurs cathédrales pendant les xue, xue et xive siècles; ceux dont l'œuvre de reconstruction n'avait été commencée que tardivement ne purent, la plupart, la terminer. Les guerres qui, pendant la dernièro moitié du xive siècle et le commencement du xve, ensanglantèrent le sol français, ne permirent pas de continuer ces monuments tardifs. Ce fut soulement à la fin du xye siècle et au commencement du xye que l'on reprit les travaux. Alors, comme nous l'avons dit en décrivant quelques-uns de ces grands édifices, on fit de nouveaux efforts; à Troyes, à Auxerre, à Tours, à Évrenx, à Rouen, à Beauvais, à Limoges, à Bourges, à Nevers, etc., les évêques et les chapitres consacrèrent des sommes considérables à parfaire des monuments que le refroidissement du zèle des populations et les guerres avaient laissés incomplets. Quelques cathédrales, en bien petit nombre, furent commencées à cette époque. Le xy° siècle vit fonder la cathédrale de Nantes, celles d'Auch, de Montpellier, de Rhodez, de Viviers ; les guerres religieuses du xyre siècle firent de nouveau suspendre les travaux.

Nous ne devons pas quitter ce sujet sans parler de la cathédrale d'Alby, monument exceptionnel, tant à cause du principe de sa construction et de ses dispositions particulières que par la nature des matériaux employés, la brique.

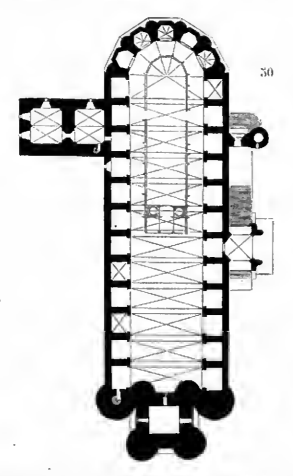
Nous donnons (50) le plan de la cathédrale d'Alhy! Déjà nous avons parlé de deux cathédrales du midi de la France qui pouvaient, au besoin, servir de forteresses : Narbonne et Béziers; ce parti est plus franchement accusé eacore dans l'église Sainte-Cécile d'Alhy. La tour occidentale est un véritable donjon, sans ouvertures extérieures à rez-de-chaussée. Du côté méridional, une porte fortifiée se reliant à une enceinte défendait l'entrée qui longeait le flanc de la cathédrale, et s'élevait au niveau du sol intérieur au moyen d'un large emmarchement. Du côté ilu nord, des sacristies fortifiées reliaient la cathédrale à l'archevéché, fort bien défendu par d'épaisses murailles et un magnifique donjon.

Sainte-Cécile d'Alby, commencée vers le milieu du xive siècle, n'est qu'une salle immense terminée par une abside et complétement entourée de chapelles, polygonales au chevet, carrées dans la nef. Ces chapelles sont prises entre les contre-lorts qui contre-huttent la grande voûte; it deux étages, ces chapelles communiquent toutes entre elles, au premier étage, par des portes percées dans les contre-forts, et forment ainsi une galerie. Ces chapelles du rez-de-chaussée sont, les unes voûtées en berceau ogival, les autres en arcs d'ogive, irrégulièrement, ainsi que l'indique le plan. Les voûtes du premier étage des chapelles sont toutes en arcs d'ogive. Les contre-forts, ou séparation des chapelles, au-dessus du soubassement continu, se dégagent en tourelles flanquantes dont la section horizontale donne un arc de cercle dont la flèche est courte. Des fenètres étroites et

[·] A l'échelle de 0,004= pour mêtre.

² Cet archevêché était originairement le palais des comtes de Toulouse.

longues, percées seulement au premier étage, dans les murs, entre les contre-forts, éclairent le vaisseau.



La construction de cette église fut interrompue vers le commencement du xve siècle; les couronnements projetés, et qui certainement ne devaient être qu'un crénelage, ne furent pas montés. Au commencement du xve siècle, on se contenta de placer des balustrades aux différents étages de la tour, de faire quelques travaux intérieurs, le porche sud, et la clôture du chœur avec un jubé qui occupe la moitié du vaisseau et forme ainsi comme un bas-côté autour du sanctuaire. Ce grand édifice, entièrement bâti en briques, excepté les meneaux des fenètres, les balustrades et la clôture du chœur qui sont en pierre, fut enduit à l'intérienr et complétement couvert de peintures de la fin du xve siècle et du xve.

¹ Voy, la coupe de la cathédrale d'Alby, à l'article anchitecture remoisuse, lig. 51.

La cathédrale d'Alby est certainement l'édifice ogival le plus imposant des provinces du Midi; il est d'ailleurs original, et n'n pas subi, comme Narbonne, Rhodez, Mende, Béziers, les influences du Nord. Il dérive des églises de la ville basse de Carcassonne, de l'ancienne cathédrale de Toulouse, monuments religieux sans bas-côtés, qui n'étaient eux-mêmes qu'une application des constructions quasi-romaines de Fréjus, de Notre-Dame-des-Dons d'Avignon, de la Major de Marseille, églises rappelant le système de construction adopté dans la basilique de Constantin à Rome.

Si la cathédrale d'Alby est un édifice ogival dans les moyens d'exécution, il faut reconnaître qu'il est, comme disposition de plan, comme structure, complétement roman et même antique. Le style ogival n'est la qu'une concession faite au goût du temps, l'application d'une forme étrangère, nullement une nécessité. La voirte de la cathédrale d'Alby pourrait être un grand berceau plein cintre, pénêtré par les petits berceaux transversaux fermant les travées entre les contre-forts; la stabilité de l'édifice u'eût rien perdu à l'adoption de ce dernier système roman ou romain; et nous dirons même que les voûtes en arcs d'ogive qui couvrent les travées entre les contre-forts, à la hauteur de la grande voûte, sont un non-seus; la véritable construction de ces voûtes ent dû être faite en berceaux, handès perpendiculairement à la nef et portant sur ces contre-forts. Ce parti eût été plus solide et surtout plus logique.

C'est en étudiant les monuments qui ont admis les formes de l'architecture ogivale sons en bien comprendre l'esprit, que l'en reconnait combien le style adopté, à la fin du xue siècle, dans le nord de la France, est impérieux; combien il se sépare nettement de tous les autres modes

d'architecture antérieurs.

L'architecturo romane est multiple ; dérivée du principe antique romain, elle a pu pousser des rameaux divers, ayant chacun leur caractère particulier. Il n'en est pas et ne peut en être de même de l'architecture ogivale : il n'y a qu'une architecture ogivale; il y a dix, vingt architectures romanes. Nous voyons en Aquitaine, en Auvergne, en Poitou, en Normandie, en Bourgogne, en Alsace, en Provence, en Picardie, dans l'Ile-de-France, dans le Maine, en Champagne, des écoles romanes qui se développent chacune dans leur propre sphère, bien qu'elles soient filles de la même mère, comme les langues italienne, française, espagnole se sont développées chacune de leur côté, quoique dérivées du latin. Pourquoi? C'est que dans l'architecture romanc, comme dans l'architecture antique, la forme d'art, l'enveloppe ne dépend pas absolument de la construction, du besoin à satisfaire; l'art est libre, il ne dépend que de la tradition et de l'inspiration; il n'est pas une déduction d'un principe absolu. Veut-on des exemples? Nous ne répéterons pas ici ce qu'on a dit du temple grec, qui repro- 🔹 duit en pierre ou en marbre une construction de bois; nous estimons trop ces maltres dans tous les arts, pour les accuser d'avoir ainsi mmqué aux règles les plus simples du bon sens, et par conséquent du bon goût; mais il est certain que, dans l'architecture grecque, les ordres prennent une

importance, comme art, qui domine l'architecte; l'art est le maître de son imagination, plus fort que son raisonnement. Aussi, que fait l'artiste? Ilfait tendre toutes les facultés de son esprit à perfectionner cette forme qui l'étreint; ne pouvant l'assouplir, il la polit. Les Romains, peu artistes de leur nature, preument la forme de l'art gree pour l'appliquer à des monuments qui n'ont aueun rapport avec les principes de cet art. Ils trouvent des ordres; entre tous, ils adoptent volontiers le plus riche; confondant, comme tous les parvenus, la richesse avec la beauté, et ces ordres dont l'origine est parfaitement rigoureuse et définie, ils les appliquent au rehours de cette origine. Les Romains veulent des arcs et des voûtes; les Grees ne connaissaient que la plate-bande. On devrait conclure de ceci que les Romains ont trouvé ou cherché une forme nouvelle propre à leur nouveau système de construction; point. Les Romains prennent la forme greeque, l'architecture greeque, les ordres grecs, et les plaquent, comme une dépouille, contre leur construction; peu leur importe que la raison soit choquée de ce contre-sens; ils sont les maîtres. Mais ce sont des maîtres qui font passer le besoin, la nécessitó avant la satisfaction des veux; il lenr faut de vastes monuments voûtés; ils les construisent d'abord, puis, leur programme rempli, trouvant un art tout fait, ils s'en emparent, et l'accrochent à leurs murailles comme on accroche un tableau. Que ceux qui voudraient nous taxer d'exagération nous expliquent comment, par exemple, on trouve, autour du Colysée, des ordres complets avec leurs plates-bandes (des plates-bandes sur des arcs!); dans l'intérieur des salles des Thermes, des ordres complets, avec leurs corniches saillantes, sous des voutes (des corniches saillantes à l'intérieur, comme s'il pleuvait dans l'intérieur d'une safle!). Il est évident que les Grees, amants avant tout de la forme, ayant trouvé cette admirable combinaison des ordres, étant parvenus, guidés par un goût parfait, à donner à ces ordres des proportions inimitables, se sont mis à adorer leur œuvre et à lui sacrifier souvent la nécessité et la raison : car, pour eux, le premier de tous les besoins étail de plaire aux sens; que les Romains, indifférents au fond en matière d'art, mais désireux de s'approprier tout ce qui dans le monde avait une valeur, ont voulu habiller leur architecture à la grecque, eroyant que l'art n'est qu'une parure extérieure qui embellit eelui qui la porte, quelle que soit sa qualité ou son origine.

L'habitude prise par les Romains de se vêtir des habits d'autrui a fini par produire, on le conçoit facilement, les costumes les plus étranges. L'architecture romane, dérivée de l'architecture romaine, n'ayant plus même sous les yeux ces principes grecs pillés par les Romains, a interprété les traditions corrompues de cent façons différentes. La forme n'étant pas intimement liée à la matière, n'en étant pas la déduction logique, ehaeun l'interprétait à sa guise. C'est ainsi que l'art roman a pu, à son tour, s'emparer des lambeaux du vêtement romain, sans en comprendre l'usage, puisqu'il n'était qu'une parure empruntée, et arriver, dans les différentes provinces des Gaules, à former des écoles séparées et

qui pouvaient se diviser à l'infini. Il n'en est pas ainsi de l'architecture qui naît au xnº siècle: fille du rationalisme moderne, chez elle le calcul précède l'application de la forme; bien plus, il la commande, il la soumet; si, par ce besoin naturel à l'homme, il veut qu'elle soit belle, il faut que ce soit suivant la loi d'unité.

En entrant dans le domaine d'un autre art, nous pourrons peut-être nous faire mieux comprendre... L'architecture antique, c'est la mélodic; l'architecture du moyen âge, c'est l'harmonie. L'harmonie, dans le sens que nous attachons à ce mot, c'est-à-dire l'arrangement et la disposition des sons simultanés, était inconnuc chez les anciens Grecs; l'antiphonie, au temps d'Aristote, était seule pratiquée, c'est-à-dire les octaves produits par des voix d'hommes et de l'emmes ou d'enfants chantant la même mélodic. Ce ne fut que pendant les premiers siècles de notro ère que l'usage des quartes et des quintés fut admis dans la musique grecque, et encore l'échelle tonale de ses modes se prêtait si peu aux sons simultanès, que la pratique de l'harmonie était hérissée de difficultés et son emploi fort restreint. M. Vincent ', mulgré des efforts persévérants pour découvrir les traces de l'harmonie cliez les Grecs, n'a encore pu arriver à aucun résultat concluant.

Dans l'Église latine, nu contraire, l'harmonie n'a cessé do prendre des développements rapides, et c'est principalement au moyen âge qu'il faut rapporter l'invention et l'établissement des règles qui ont élevé cet art à

la plus merveilleuse puissance.

Dès l'époque de Charlemagne, on trouve des traces de l'art de combiner les sons simultanés, et cet art s'appelle organum, ars organandi. Il était réservé à Hucbald, moine de Saint-Amand au xe siècle, de donner une grande impulsion à l'harmonie, en établissant des règles fixes et fécondes. Aux diaphonies à mouvements semblables succèda, au xre siècle, la diaphonie à mouvements contraires et à intervalles variés, comme le prouvent les ouvrages de Jean Cotton et d'autres auteurs. Enlin, pendant les xne et xme siècles, l'harmonie s'enrichit successivement de tous les accords qui forment la base de la composition musicale moderne; et les traités de Jean de Garlande, de Pierre Picard, de Jérôme de Moravie, etc., prouvent surabondamment l'emploi, dans la symphonie, des tierces, des quartes, des quintes, des sixtes, des septièmes même, la résolution des intervalles dissonants sur des consonnances par mouvement contraire; et bien plus encore, l'existence des notes de passage, du contre-point double et des initations.

Or, s'il est deux arts qui peuvent être comparés, ce sont certainement la

1 Membre de l'Institut.

² Si l'on doute de nos assertions, on peut consulter l'excellent ouvrage de M. de Coussemaker sur cette matière, et les travaux de M. Félix Clément, qui a bien vonfu nous fournir tuus ces renseignements scientifiques (voy. les Annales archéol. de M. Didron).

umshque et l'architecture ; ils s'expliquent l'un par l'autre ; ils ne procèdent ni l'un ni l'autre de l'imitation de la nature : ils créent. Pour créer, il faut calculer, prévoir, construire. Le musicien qui seul, sans instruments, sans articuler un son, entend, la plume à la main et le papier règlé devant lui, la composition harmonique la plus compliquée, qui calcule et combine l'effet des sons simultanes; l'architecte qui, à l'aide d'un compas et d'un crayon, truce des projections sur sa planchette, et voit, dans ces tracés géométriques et dans des chiffres, tout un monument, les effets des pleins et des vides, de la lumière et des ombres; qui prévoit, sans avoir besoin de les peindre, les mille moyens d'élever ec qu'il conçoit; tous deux, niusieien et architecte, sont bien forces de soumettre l'inspiration au calcul. Les peuples primitifs trouvent tous des mélodies : c'est la création d'instinct, l'épanchement extérieur par les sons d'un sentiment; mais à notre civilisation moderne seule appartient l'harmonie : c'est la création voulue, préméditée, calculée, raisonnée de l'homme qui est tourmenté par l'éternel « Pourquoi?»; qui cherche, travaille, et veut, en produisant un effet, en obtenant un résultat, que son labeur paraisse, qu'on apprécie les efforts de sa raison et la science qu'il lui a fallu déployer pour créer.... Vanité!... soit ; mais plus l'homme mordra au fruit de l'arbre de la science, plus sa vanité croîtra. Pent-être (Dieu veuille que nous nons trompions !) le jour n'est-il pas éloigné on l'amour de l'art sera remplacé par la vanité de l'art,

L'architecture grecque est une mélodie rhythmée; mais ce n'est qu'une mélodie, admirable, nous en tombons d'accord. Enlevez d'une mélodie un membre, ce qui restera n'en sera pas moins au fragment de mélodie; enlevez un ordre d'un temple grec, ce sera toujours un ordre que vous pourrez appliquer à un palais, à une maison, à un tombeau. D'un morceau d'harmonie, d'une symphonie, retirez une partie, il ne reste rieu, puisque l'harmonie n'est telle que par la simultanéité des sons.

De même, dans un édifice ogival, toutes les parties se tiennent; elles n'ont adopté certaines formes que par suite d'un accord d'ensemble. La lecture de ce Dictionnaire le prouverait; nous ne pouvons nous occuper d'un détail de l'architecture ogivale, et expliquer sa fonction, qu'en indiquant sa place, les circoustances qui ont imposé sa forme, sa raison d'être, indépendamment du goût de l'artiste ou du style dominant. Le même souffle moderne qui faisait substituer l'harmonie à la mélodie dans la musique faisait, au xur siècle, remplacer, dans l'architecture, les traditions plus ou moins corrompnes de l'art antique par une succession de combinaisons soumises à un principe absolu. Les cathédrales sont le premier et le plus grand effort du génie moderne appliqué à l'architecture, elles s'élèvent au centre d'un ordre d'idées opposé à l'ordre antique. Et, pendant qu'on les construisait, les études de la philosophie grecque, du droit romain, de l'administration romaine, étaient en grande faveur.

Au xue siècle, l'esprit moderne prit à l'antiquité certains principes de vérité éternelle pour se les approprier et les transformer. An xve siècle, on s'empara de la forme antique, sans trop se soucier du fand. C'est donc une erreur, nous le croyons, de présenter, comme quelques écrivains de notre temps ont voulu le faire, l'architecture née au xur siècle comme une sorte de déviation de l'esprit lumain ; déviation brusque, sans relations avec ce qui a précèdé et ce qui doit suivre. Si l'on prend la peine d'étudier sériensement cet art, en mettant de côté ces reproches hannls engendrés par la prévention, répétés par tous les esprits paresseux, on y trouvera, au contraire, développés avec une grande énergie, les éléments de ce que nous appelons nos conquites modernes, l'ordre général avec l'indépendunce individuelle, l'unité dans la variété; l'harmonie, le concours de tous les membres vers un centre commun; la science qui s'impose à la forme, la raison qui domine la matière; la critique enfin, pour nous servir d'un mot de notre temps, qui vent que la tradition et l'inspiration soient soumises ù certaines lois lugiques. Et ce n'est pas seulement dans la combinaison géométrique des lignes de l'architecture ogivale que nons trouvons l'expression de ces principes, c'est encore dans la sculpture, dans la statuaire.

L'arnementation et l'iconographie de nos grandes cathédrales du nord se soumettent à ces idées d'ordre, d'harmonie universelle. Ces myriades de figures, de lins-reliefs qui décorent la cathédrale, composent un eycle encyclopédique, qui renferme non-senlement toute la nature crèie, mais encore les passions, les vertus, les vices et l'histoire de l'humanité, ses connaissances intellectuelles et physiques, ses arts et même ses aspirations vers le bien absolu. Le temple gree est dédié au culte de Minerve, ou de Neptune, ou de Diane; et, considérant ces divinités au point de vue mythologique le plus élevé, on ne pent disconvenir qu'il y a là comme un morcellement de la Divinité. Le temple de Minerve est à Minerve seule; son culte ne satisfait qu'it un ordre d'idées. Le Gree qui désire se rendre propices les divinités, c'est-à-dire la puissance surnaturelle maitresse de l'univers et de sa propre existence, doit uller successivement sacrifier à la porte des douze dieux de l'Olympe ; il ne peut, à son point de vue, croire qu'un sacrifice fait à Cérès pour obtenir de bonnes récoltes lni rendra Neptune favorable, s'il doit faire un voyage sur mer.

Nous admettons volontiers que les grands esprits du paganisme voyaient, dans les différents mythes qu'ils adoraient, les qualités diverses et personnifiées d'une puissance divine; mais, enlin, il fallait une mélodie pour chacun de ces mythes. L'harmonie moderne ne pouvait entrer dans le cervean d'un Grec; elle n'avait pas de raisons d'exister; au contraire, tout la repoussait. Avec le christianisme, l'idée du morcellement des qualités de la divinité disparait; en priant, le chrétien implore la protection de Dieu pour lui, pour les siens, pour ce qu'il possède, pour l'humanité tout entière; son Dieu embrasse l'univers sous son regard. Or cette idée chrétienne, chose singulière, nous ne la voyons matériellement développée qu'au xnº siècle. Il semble que, jusqu'à ce réveil de l'esprit moderne, la tradition païenne laissait encore des traces dans les esprits, comme elle en laissait dans les formes de l'architecture. Jusqu'au xnº siècle, les églises,

même monastiques, conservent quelque chose du morcellement de la Divinité autique. En voyant les nombreuses sculptures romanes qui décorent nos monuments occidentanx, on ne sait trop comment rattacher ces imageries à une idée commune. Les traditions locales, le saint vénéré, les tendances ou l'histoire des populations, dirigent le sculpteur. L'Ancien et le Nouveau Testament se mêlent aux légendes. Si nous visitons une église clunisienne, nous voyons que saint Antoine, saint Benoit, l'archange saint Michel jouent un rôle important dans l'iconographie; on retrouve ces personnages partout, en dedans et en dehors, sans qu'il soit possible d'assigner un ordre hiérarchique à ces représentations. Tout cela est entremêlé de ligures d'animaux bizarres, et nous ne croyons pas que la symbolique romane puisse jamais être claire pour nous, puisque saint Bernard luimême traitait la plupart de ces sculptures de monstrnosités païennes. Admettant, si l'on veut, que la fantaisie de l'imagier n'ait pas été pour brancoup dans le choix des sujets, toujours est-il que chaque églisc, saul certaines représentations invariables, possède son iconographie propre.

Avec la cathédrale de la fin du xue siècle, surgit l'iconographie méthodique, et, pour en revenir à notre comparaison musicale, chaque sculpteur, en faisant sa partie, concourt à l'ensemble harmonique; il est astreint à certaines lois dont il ne s'écarte pas, comme pour laisser à la symphonie sa parfaite muité.

Benncoup d'églises cathédrales, avant cette grande époque de l'art français, se composaient de plusieurs églises et oratoires. Comme premier pas vers l'unité, les évêques qui reconstruisent ces monuments, aux xur et xur siècles, englobent ces églises et ces chapelles dans la grande construction; puis ils adoptent une iconographic dont nous allons essayer de présenter sommairement le vaste et magnifique tableau. Disons d'abord que les cathédrales qui nons donnent un ensemble de sculptures à peu près complet sont les cathédrales de Paris, de Reins, d'Amiens et de Chartres, toutes les quatre dédiées à la sainte Vierge.

Trois portes s'ouvrent à la base de la façade occidentale. Sur le trumeau de la porte centrale est placé, debout, bénissant de la droite et tenant l'Évangile de la main gauche, le Christ homme ³; ses pieds reposeut sur le dragon. Les douze apôtres sont rangés des deux côtés contre les éhrasements ². Sur le socle du Christ est la figure de David ³, ou les prophètes qui ont annoncé sa naissance, et les arts libéraux ⁸ en bas-relief. Sous les apôtres sont sculptés, en bas-relief, les vertus et les vices, chaque vertu placée au-dessus du vice contraire ³. Les quatre signes des évangé-

Paris, Amiens, portail principal; Chartres, portail méridional; Reins, portail septentrional. — * Idem.

a Amiens.

⁵ Panis.

⁸ Paris, Amiens, A Chartres, les vertus et les vices sont sculptés sur les piles du norche méridional.

listes occupent les angles des ébrasements 1. On voit s'élever, sur les deux pieds-droits, à la droite du Christ, les vierges sages; à la gauche, les vierges folles 2; au-dessous d'elles, un arbre fenillu, auquel sont suspendues des lampes, du côté des vierges sages, du côté des folles, un arbre mort frappé d'une cognée 3. Le linteau qui ferme la porte au-dessus du trameau représente la Résurrection, le pésement des âmes et la séparation des élus des danmés. Au-dessus, dans le tympan, le Christ au jour du jugement, nu, montrant ses plaies; des anges tiennent les instruments de la Passion; la Vierge et saint Jean à genoux, implorant le divin Juge '. Dans les voussures, des anges 6; à la gauche du Christ, les supplices des damnés; à la droite, les élus ; puis les martyrs, les confesseurs, les vierges martyres, les rois, les patriarches, ou des prophètes, quelquefois un arbre de Jessé 6. Des deux côtés de la porte, l'Église et la Synagogue 5. Le trumeau de l'une des deux portes latérales est occupé par la statue de la Vierge tenant l'enfant Jésus ⁸ ; ses pieds portent sur le serpent à tête de fenune. Sur le socle est sculptée la création de l'homme et de la l'emme, et l'histoire de la tentation?. Sur la tête de la Vierge, et lui servant de dais, l'arche d'alliance, soutenue par des anges 10. Des deux côtés, dans les ébrasements, les rois Mages, l'Annonciation, la Visitation, la Circoneision, David 11. Sur le linteau de la porte, on voit les rois et les prophètes 12, ou Moïse et Aaron et des prophétes 18. An-dessus, la mort de la Vierge 15, ou son ensevelissement par les apôtres et l'enlèvement de son corps par les anges 15. Dans le lympan, son couronnement 16. Les voussures contiennent des anges, les rois ancêtres de la Vierge, et les prophètes qui ont annoncé sa venue 17. La troisième porte est ordinairement réservée au saint patron du diocèse (à Amiens, c'est saint Firmin qui occupe le trumeau); des deux côtés, dans les élirasements, viennent les représentants de l'ordre religieux dans l'ancienne et la nouvelle loi, Aaron, Melchisedech et l'Auge; les premiers prétres martyrs, saint Étienne, saint Denis, etc.; quelquefois des saints vênérés dans la localité, comme sainte Ulphe, saint Honoré et saint Salve à Amiens. Les linteaux et tympans de ces portes, consacrées au saint patron du diocèse, contiennent sa lègende et l'histoire de la translation de ses reliques 18. Sur les sonbassements on les pieds-droits de l'une de ces portes latérales sont sculptés, en bas-relief, un zodiaque et les travaux de l'année 19. A Amiens, sur les faces des contre-forts, en ayant des trois portes , sont posées les statues des prophètes , et , au-dessous , les prophétics dans des médaillons; c'est comme une sorte de protogue aux

¹ Paris. — 12 Paris, Amiens, Sens. — 3 Amiens. — 5 Paris, Amiens, Reims, Chartres. — 5 Paris, Amiens, Reims, Chartres. — 6 Paris, Amiens, Reims, Chartres. — 6 Paris, Amiens, Reims, Chartres. — 7 Paris. — 8 A Paris, la Vierge està la porte de ganche, en regardant le portail; à Amiens, à la porte de droite. — 8 Paris, Amiens. — 14 Idem. — 11 Amiens, Reims. — 12 Paris. — 14 Amiens. — 14 Paris, Senlis. — 15 Paris, Senlis. — 16 Paris, Amiens, Senlis, Reims. — 17 Amiens. — 18 Reims, portail septentriunal; Amiens, Paris, Meanx, purtail méridional. — 19 Paris, Reims, Amiens.

scènes sculptées autour des portes et qui tiennent à la nouvelle loi. Sur les façades des grandes cathédrales du titre de sainte Marie, mère de Dieu, au-dessus des portes, on voit une série de statues colossales de rois ancêtres de la Vierge¹; ils assistent à sa glorification. Une galerie supérieure

· A Paris, à Reims, à Amiens, on a voulu voir, dans ces statues de rois, la série iles rois de France; et cette idée populaire date de l'ort loin, puisqu'elle est déjà exprimée au xure siècle. L'une de ces statues, invariablement posée sur un lion, est alors prise pour Pepin. Dans les NNIII manières de vilains, manuscrit qui date de la lin du xmº siècle, on lit ce passage : « Li vilains Bahuins est cil ki va devant Notre-« Dame à Paris, et regarde les rois et dist : « Vés-la Pépin, vés-la Charlemainne. » « Et on li coupe sa borse par derière. » Nous ne voyons pas cependant que les évêques qui, 5 la fin du xue siècle, fixèrent les règles générales de l'iconographie des cuthédrales, nient voula représenter les rois de France sur les portails des églises du titre de Sainte-Marie, mais bien plutôt les rois de Juda; car rien ne rappelle l'histoire contemporaine dans ces grands monuments, on, quand par hasaril elle s'y montre, ce n'est que d'une manière très-accessoire. Le manuscrit cité ici est une satire, et son auteur a bien pu d'ailleurs, en faisant ainsi parler le badaud parisien devant le purtail de Notre-Dame de Paris, vouloir rappeler une crreur populaire. Il nous paraît bien plus conforme à l'esprit de l'époque d'admettre que les statoes des ruis sont des rois de Juda, puisqu'ils complètent, par leur présence, les représentations des personnages qui participent à la venue du Christ. Le roi tonjours posè sur un lion, et tenant une croix et une épée, ne peut être que David; l'antre roi, tenant également une croix et un anneau on un globe, Salomon. D'ailleurs, avant le règne de Philippe-Anguste, et même jusqu'à celui de saint Louis, les évêques ne pouvaient avoir, de la poissance royale, les idées adoises à la fin du xnie siècle. Il nons sullira, pour faire comprendre ce qu'était, au xne siècle, un roi de France aux yeux de l'évêque et du chapitre de Paris, de citer un fait rapporté par un écrivain-contemporain, Étienne de Paris. « J'ai vu, dit-il, « que le rai Louis (VII), qui vonlait arriver na jour à Paris, étant surpris par « la unit, se retira dans un village des chanoines de la cathèdrale appelé Creteil (Cristolium). Il y concha; et les babitants fournirent la dépense. Des le grand « matin, on le vint rapporter aux chanoines; ils en furent fort affligés et se dirent « l'un à l'antre : « tl'en est fait de l'Église, les priviléges sont perdus : il faut on que « le roi rende la dépense, ou que l'office cesse dans notre église. » Le roi vint à lu « cathédrale dès le même jour , suivant la coutume où il étoit d'aller à la grande « église, quelque temps qu'il fit. Trouvant la porte fermée, il en demanda la raison, « disant que si quelqu'un avoit offensé cette église, il vouloit la dédommager. On lui « répondit : « Vraiment, sire, e'est vous-même qui, contre les contumes et libertés « sacries de cette sainte église, avez sonpé hier à Creteil, non à vos frais, mais à « ceux des hommes de cette église : c'est pour cela que l'office est cessé ici, et que · la porte est l'ermée, les chanoines étant résolus de plutôt souffrir toutes sortes de « tournients que de laisser de leur temps enfreindre leurs libertés. » Ce roi très-« chrétien lut frappé de ces paroles. » Ce qui est arrivé, dit-il, n'a point été fait de « dessein prémédité. La unit m'a retenu en ce lieu, et je n'ai pu arriver à Paris « comme je me l'étois proposé. L'est sans force ni contrainte que les babitants de « Greteil ont fait de la dépense pour moit je suis fâché maintenant d'avoir accepté leurs offres. Que l'évêque Thibaud vienne, avec le doyen Clément, que tous les - chanoines approchent, et surtout le chanoine qui est prévôt de ce village : si je suis

reçoit la statue de la sainte Vierge entourée d'anges 1. C'élait de ce batcon élevé qu'au Dimauche des Rameaux le clergé entonnait, en plein air, le Gloria devant le pemple assemblé sur le parvis. Le sommet du pignon de la nef porte une statue du Christ bénissant, ou un ange sommant de la trompette, comme pour rappeter la scène du Jugement dernier tracée sur le tympan de la porte centrale. Les sculptures des portes nord et sud des transsepts sont ordinairement réservées aux saints particulièrement vénérés dans le diocèse, ou, comme à Paris, du côté soil, consacrent le souvenir de l'une des églises annexées à la cathédrale avant sa reconstruction 1. Autour de la cathédrale, sur les contre-forts, contre les parois des chapelles 1, des statues d'anges tienneut les ustensiles nécessaires au service religieux, des instruments de musique 1, comme pour indiquer que l'Église est un concert éternel à la gloire de Dieu.

Nons ne pouvons ici entrer dans tous les détails de la statuaire de nos grandes cathédrales du Nord; ce serait sortir du cadre déjà très-large que nous nous sommes tracé. Nous avons sculement vontu faire comprendre le principe d'unité qui avait dû diriger les sculpteurs. On a pu le voir, par cet exposé sommaire, non contents de tracer l'histoire de la naissance du Sanveur, les évêques voulaient, aux yeux de tous, établir la généalogie de la Vierge, sa victoire sur le démon, sa glorification, les rapports qui existent entre l'ancienne et la nouvelle loi par les prophéties, et surtout

- en tort, je veux donner satisfaction; si je n'y suis pas, je veux m'en tenir à leor
 aris, « t.e ruj resta en prière devant la partiern attendant l'évêque et les changines.
- « On lit l'ouverture des portes; il entra en l'église, y donna pour caution du dédoun-
- « magement la personne de l'évêque même. Le prélat remit en gage aux chamines ses
- deux chandeliers d'argent; et le rui, pour marquer par un acte extérieur qu'il
 vouloit sincèrement payer la dépense qu'il avoit cansée, mit de sa propre main une
- * bagnette sur l'autel, laquelle toutes les parties convinrent de laire conserver soi-
- « gueusement, à cause que l'un avoit écrit dessus qu'elle étuit en mémoire de la
- « conservation des libertés de l'Église. » (L'abbé Lebenf, Hist. des Dioc. de Paris, t. XII.) Nons le demamlons, est-il possible d'admettre que, quarante ou cinquante ans après une scène de ce genre, l'évêque et le chapitre de Paris enssent fait placer, sur le partail de la cathédrale neuve, au-dessus des trois portes, au-dessus du Christ, des statues colossales des rois de France, quand on commençait à peine à se faire une

idée du pauroir mouarchique?

3 A Paris, Autrefois à Amiens.

⁹ Ou n'a pas oublié qu'à l'aris l'une des deux églises cathédrales était placée sous te titre de saint Étienne. Le tympan de la porte sud retrace la prédication et le martyre de ce saint, dant la statue était posée sur le trumeau; dans les ébrasements étaient rangées les statues de saint Denis, de ses deux compagnons, et de quelques antres saints évêques du diocèse. La statue de saint Étienne se voyait rumare dans l'une des riches latérales de la façade. Ce fut, en effet, pour bâtir cette façade que l'on détruisit les restes de la vieille église de Saint-Étienne; et lors de la construction de cette façade, le portail sud n'était point éhevé.

A Reims.

³ Paris, sur les pignons ytes fenétres des chapelles du rhœnr ; Reims.

frapper les imaginations par la représentation du Jugement dernier, de la récompense des bons et de la punition des méchants. Comme épisodes de ce grand poème, la parabole des vierges sages, celle de l'enfant prodigue, quelquelois des scèmes tirées de l'Ancien Testament, la tentation et la cliute d'Adam, la mort d'Abel, le déluge, l'histoire de Joseph, de Job, celle de David, les principaux exemples de la faiblesse, de la résignation ou du courage humain, de la vengéance divine; puis ces figures énergiques des vertus et des vices personniliés; puis, enfin, l'ordre naturel, les saisons, les élèments, les travaux de l'agriculture, tes sciences et les arts. L'iconographie de la cathèdrale, à l'extérieur, embrassait donc toute la création.

Dans l'église, la statuaire était remplacée par les peintures des verrières; sur ces splendides topisseries, on retrouvait, dans le chœur, la Passion de Jésus-Christ, les apôtres, les évangélistes et les prophètes, les rois de Juda; dans la nel', les saints évêques. Les l'enêtres basses retraçaient aux yeux les légendes des saints, des paraboles, l'Apocalypse, des scènes du Jugement dernier; celles de la chapelle du chevet consacrée à la Vierge, son histoire, ses légendes, l'arbre de Jessé, les prophéties, les sibylles. Le payage venait à son tour ajouter à la décoration en entrant dans le concert universel; au centre de la nel'était incrusté un labyrinthe (voyez ce mot), figure symbolique, probablement, des obstacles que rencontre le chrétien et de la patience dont il doit être armé; c'était au centre de ce labyrinthe que les nonts et les portraits des maîtres des œnvres étaient tracés, comme pour indiquer qu'ils avaient eu, les premiers, à traverser de longues épreuves avant d'achever leur ouvrage. Sur les dallages des cathédrales, on voyait aussi, gravés, des zodiaques i, des scènes de l'Ancien Testament *, des bestiaires *. Si nous ajoutons à ces décorations tenant aux monuments les tapisseries et les voiles qui entouraient les sanctuaires, les jubés enrichis de fines sculptures, les peintures légendaires des chapelles, les autels de marbre, de bronze ou de vermeil, les stalles, les chasses, les grilles admirablement travaillées, les lampes d'argent et les conronnes de lumière suspendues aux voûtes, les armoires peintes ou revêtues de lames d'or renfermant les trésors, les statues en métal ou en circ. les tombeaux, les clôtures de chœur couvertes de basreliefs, les ligures votives adossées aux piliers, nous pourrons avoir une idée de ee qu'était la cathédrale, au xur siècle, un jour de grande cérémonie, lorsque les cloches de ses sept tours étaient en branle, lorsqu'un roi y était reçu par l'évêque et le chapitre, suivant l'usage, aussitôt son arrivée dans une ville.

Dépouillées aujourd'hui, mutilées par le temps et la main des hommes, niéconnues pendant plusieurs siècles par les successeurs de ceux qui les

¹ Canterbury.

⁹ Saint-Omer.

^a Genève; Canterbury.

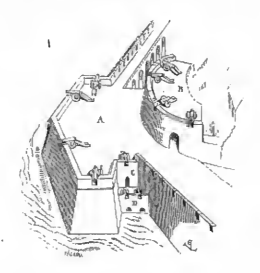
avaient élevies, nos cathédrales apparaissent, an milieu de nos villes populeuses, comme de grands cercneils; cependant elles inspirent toujours aux populations un sentiment de respect inaltérable; à certains jours de solemnités publiques, elles reprennent leur voix, une nouvelle jennesse, et ceux mêmes qui répétaient, la veille, sous leurs voûles, que ce sont là des momments d'un antre âge sans signification anjourd'hui, sans raison d'exister, les trouvent belles encore dans leur vieillesse et leur pauvrelé.

CAVALIER, s. m. On désigne ainsi un ouvrage en terre élevé au milien des bastions ou boulevards, pour en doubler le feu et commander la campagne. Ce n'est guère qu'au xve siècle que l'un ent l'idée d'exécuter ces ouvrages pour renforcer des points faibles on pour dominer des fronts. On en exécuta beaucoup, pendant les guerres de siège de cette époque, en dedans des anciens fronts fortifiés du moyen âge, et on leur donnait alors généralement le nom de plate-forme; ils présentaient cumme une

· Un jour quelqu'un nous dit, en parcourant l'intérieur de Notre-Dame d'Amieus : « Oui , c'est fort bean; mais c'est folie de vouloir conserver, quand même, ces monuments d'un autre âge qui ne disent plus rien anjourd'hui. Vous pourrez galvaniser ces grands eurps, la manie de l'archéologie et du gothique leur donnera quelques années d'existence de plus ; mais , cette mode passée , ils tomberant dans l'oubli. au milieu de populations qui ont besoin de chemins de fer, d'écoles, de marchés, d'abattoirs, de tout, enfin, ce qui est nécessaire à la vie journalière. « A quelques jours de là , une grande solemnité publique appelait dans la cathédrale un immense concours de mande; elle était parée de quelques maigres tentures, son chœur étincelait de lumières. Notre interfocuteur ne se souverait plus de son discours précèdent; il s'écriait alors : « Vraiment, c'est bien là le monuncat de la cité; tont ce qu'un pent faire pour donner de l'éclat à une cérémonie publique o'a jamais cet aspect imposant du vieux munument qui appelle tonte la population de la ville sous ses voûtes. Voyez comme cette foule dunne la vie à ce grand vaisseau si bien dispusé pour la contenir! Combien d'illustres personnages ont abrité ces arceaux! Quelle idée merveilleuse d'avoir voulu et su élever la cathédrale comme un témoin éternel de tous les grands événements d'une cité, d'un pays ; d'avoir fait que ce témoin vit, parle, en présentant au peuple ces exemples tirés de l'histoire de l'humanité, un plutôt du rœur humain! » Pour un pen, notre interlocuteur, entraîné par la grandeur du sujet, nuns eut accusé de froideur. Telle est aujourd'hui la cathédrale française : aimée ou food du cœur par les populations; tour à tour flattée et hounie par ceux qui sout charmés de s'en servir, mais qui ne songent guère à la conserver; occupée par un clergé sans ressources, et souvent insocciont; énigme pour la plupart, dernier vestige des temps d'ignorance, de superstition et de barbarie pour quelques-uns, texte de phrases ereuses pour ces réveurs, amateurs de poésie nébuleuse, qui ne voient qu'agives élancées vers le ciel, dentelles de pierre, sculpture mystérieuse on fantastique, dans des monuments nu tout est méthodique, raisonné, clair, ordonné et précis; un tout a sa place marquée d'avance, et retrace l'histoire morale de l'humme, les effurts persévérants de son intelligence contre la force matérielle et la barbarie, ses éprenves et son dernier refuge dans un monde meilleur.

suite de fortins détachés, possédant des feux de face et de flanc, avec une pente douce du côté de la ville pour amener les pièces et pouvoir les mettre en batteries. Les cavaliers étaient ou semi-circulaires ou carrés. Les plus anciennes représentations de cavaliers se voient figurées sur les bas-relicfs en marbre, du commencement du xviª siècle, qui garnissent les parois du tombeau de Maximilien, à Inspruck.

Voici (1) un de ces cavaliers copié sur l'un de ces bas-reliefs représentant

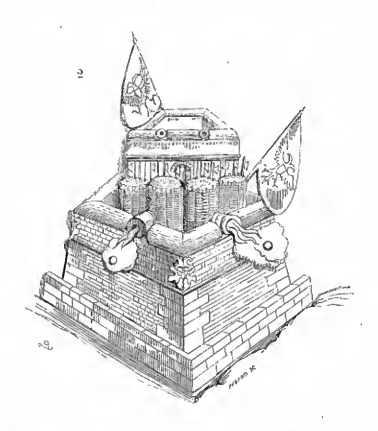


la ville d'Arras. Il est en portion de cercle, établi en arrière d'un bastion A possédant un orillon avec deux batteries découvertes C et une batterie casematée D au niveau du fond du fossé. Le cavalier B est revêtu et planté à cheval sur la gorge du bastion; il commande ainsi les dehors, le bastion et les deux courtines voisines. La fig. 2 nous montre un autre cavalier earré fermé sur ses quatre faces, élevé au milieu d'un bastion dont les parapets sont nunis de fascines et de gabions. Ce cavalier est également revêtu, percé d'une porte; ses parapets sont garnis de fascines. Cette seconde figure est copiée sur le bas-relief représentant l'enceinte de la ville de Vérone.

Lorsque l'on cleva, au xvi* siècle, des bastions en avant des anciennes enceintes du moyen âge, on conserva souvent, de distance en distance, les tours les plus fortes de ces enceintes, en détruisant seulement les courtines; on remplit ces tours de terre, on enleva leurs crénelages, et on établit des plates-formes sur leur sommet pour recevoir une ou plusieurs pièces de canon. Les tours furent ainsi converties en cavaliers. Mais, en France, ces dispositions ne furent prises qu'accidentellement et pour profiter d'anciennes défenses, tandis qu'en Allemagne, nous les trouvons, dès le xvi* siècle, érigées en système, ainsi qu'on peut le voir encore à

50

Nuremberg. Dans la fortilication moderne même, les Allemands n'ont pas renoncé aux tours isolées, bâties, de distance en distance, en arrière

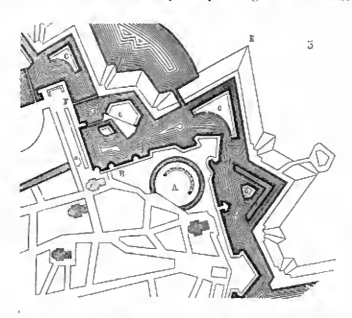


des ouvrages extérieurs. A la Rochelle, pendant les siéges que cette ville cut à subir à la lin du xvie siècle, des cavaliers en terre d'une grande importance furent élevés en arrière des anciennes enceintes, et, étant armés de pièces à longue portée, firent beaucoup de mal aux assiégeants.

Les cavaliers tiennent licu aussi, dans certains cas, de traverses, c'est-àdire que leur élévation au-dessus des conrtines et des bastions empêche l'artillerie des assiégeants d'enliler des ouvrages dominés du dehors; ou bien, comme à Saint-Omer encore, au xviº siècle, du côté de la porte Sainte-Croix (3), ils commandent au loin des plaines s'abaissant vers les abords d'une place, et forcent l'assiégeant à ne commencer ses travaux d'approche qu'à une grande distance. Ce cavalier de la porte Sainte-Croix de Saint-Omer se composait d'une haute batterie semi-circulaire revêtue A, protégée par un fossé plein d'eau : elle doublait les feux du saillant EC de la ville le plus facilement attaquable, et, au moyen du fossé qui

-395 -

l'entonrait presque entièrement, donnait aux assiégés une dernière défense assez l'orte pour arrêter l'ennemi qui ent pu se loger dans le bastion sail-



lant, et le l'orcer, pour passer outre, de faire un nouveau siège. C'est encore là une dernière trace du donjon du moyen âge.

CAVE, s. l. Étage souterrain voîté, pratiqué sous le rez-de-chausse des habitations. De tout temps, les palais, les maisons ont été bâtis sur caves. Les caves ont l'avantage d'empécher l'humidité naturelle du sol d'envahir les rez-de-chaussée des habitations, et procurent un lieu dont la température égale, fraîche, permet de conserver des provisions de bouche qui entreraient en fermentation si elles restaient exposées aux changements de la température extérieure. Mais c'est surtout dans les pays de vignobles que les cavés ont été particulièrement pratiquées sous les maisons. En Bourgogne, en Champagne, dans le centre et le sud-ouest de la France, on voit des maisons anciennes, d'assex chétive apparence, qui possèdent jusqu'à deux étages de caves voûtées, construites avec soin, quelquefois même taillées dans le roc.

Pendant le moyen âge, les villes, étaut entourées de murailles, ne pouvaient s'étendre; il en résultait que les terrains réservés aux constructions partieulières, lorsque la population augmentait, devenaient fort chers; on prenait alors en hauteur et sous le sol la place que l'on ne pouvait obtenir en surface, et les caves étaient quelquefois habitées. On y descendait ordinairement par une ouverture pratiquée devant la façade sur la voie publique. Dans quelques villes de province, et particulièrement en Bour-

gogne, on voit encore un grand nombre de ces descentes de caves qui empiètent sur la rue, et sont fermées par des volets légèrement inclinés pour faire écouler les eaux pluviales (voy. MAISON).

CAVEL, s. m. Vieux mot qui signifie une cheville de bois, une clef (voy. CLEF).

CÈNE (la). Dernier repas de Jésus-Christ entouré de ses apôtres. La Cène est quelquefois sculptée sur les tympans des portes de nos églises du moyen âge. On la voit figurée en bas-relief sur le linteau de la porte occidentale de l'église abbatiale de Saint-Germain-des-Prés (xue siècle). Une des plus belles représentations de la Cène se trouve sur le linteau de la porte principale de l'église de Nantua (xnº siècle). Cette seulpture est fort remarquable; on ne voit à la table de Jésus-Christ que onze apôtres; ludas est absent. Le nom de chaque apôtre est gravé au-dessus de lui. Voiei l'ordre dans lequel sont placés les apôtres , en commençant par la gauelle du spectateur : Simon , Taddæus , Bartholomeus , Jacolais , Mathens, Petrus, (le Christ), Johannes, Andreas, Jaeobus, Philippus, Thomas. Saint-Jean appuie sa tête sur la poitrine de Notre-Seigneur. Dans le tympan au-dessus, on voit le Christ entouré des quatre signes des évangélistes; mais ce bas-relief a été complétement mutilé, ainsi que les anges qui garnissaient la première voussure. Sur les chapiteaux qui portent les voussures, on voit, sculptes, l'Annonciation, la Visitation, la naissance du Sauveur, le voyage des Mages et l'Adoration des bergers et des Mages. Sur le linteau de la porte de droite de la façade de Notre-Dame de Dijon (xmª siècle), an-dessaus du crucifiement sculpté dans le tympan, on voit aussi une représentation de la Cène, malheureusement fort mutilée. La Passion de Notre-Seigneur est fréquennment représentée en sujets légendaires sur les verrières des églises. La Cène ouvre la série de ces sujets, et l'apôtre saint Jean, placé lo plus souvent à la droite du Christ, y est encore représenté incliné sur la poitrine de son maltre. Dans les monastères, on peignait souvent la Cène sur un des murs du réfectoire; mais nous n'avons jamais pu rencontrer en France une scule de ces peintures complète.

CERPELIÈRE, s. f. Vieux mot qui est employé comme cercle, enceinte circulaire.

CHAFFAUT, s. m. Vieux mot dont on a fait *échafand. Chaffant* s'employait principalement pour désigner un appentis, un hourd (voyez ce mot). En Champagne, en Bourgogne, on dit encore *chaffaut* pour *échafaud*.

CHAINAGE, s. m. Ce mot s'applique aux longrines de lois, aux sucressions de crampons de fer posés connue les chalmons d'une chaine, ou même aux barres de fer noyées dans l'épaisseur des murs, horizontale-

ment, et destinées à empêcher les écartements, la dislocation des constructions en maçonnerie.

Les Romains, et même avant eux les Grees, avaient l'habitude, lorsqu'ils construisaient en assises de pierres de taille ou de marbre, de relier ces assises entre elles par de gros goujons de fer, de bronze ou même de bois, et les blocs entre eux par des crampons ou des queues d'aronde. Mais les Grees et les Romains posaient les blocs de pierre taillés à côté les uns des autres et les uns sur les autres sans mortier (voy. John, Let). Le mortier n'était employé, chez les Romains, que pour les blocages, les ouvrages de moellon on de brique, jamais avec la pierre de taille.

Dès l'époque mérovingienne, on avait adopté une construction mixte, qui n'était plus le moellon smillé des Romains et qui n'était pas l'ouvrage antique en pierre de taille : c'était une sorte de grossier blocage revêtu de parements de carreaux de pierre assez mal taillés, et réunis entre eux

par des couches épaisses de mortier (voy. construction).

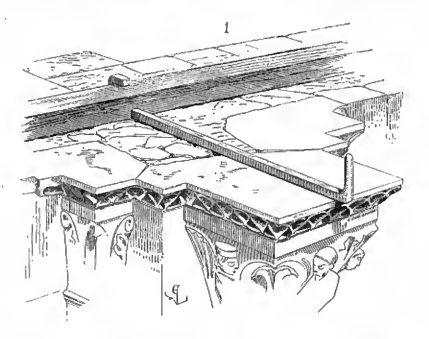
Du temps de César, les Gaulois posaient, dans l'épaisseur de leurs murailles de défense, des longrines et des traverses de bois assemblées entre les rangs de pierre. Pent-être cet usage avait-il laissé des traces même après l'introduction des arts romains dans les Gaules. Ce que nous pouvons donner comme certain, c'est que l'on trouve, dans presque toutes les constructions mérovingiennes et carlovingiennes, des pièces de hois noyées longitudinalement dans l'épaisseur des murs, en élévation et même en fondation 1. Ces pièces de hois présentent un équarrissage qui varie de 0,12 c. × 0,12 c. à 0,20 c. × 0,20 c.

Jusqu'à la fin du xue siècle, cette habitude persiste, et ces chalnages sont posés, comme nos chainages modernes, à la hauteur des bandeaux indiquant des étages, à la missance des voîtes et au-dessous des couronnements supérieurs. Les travaux de restauration que nous eûmes l'occasion de faire exécuter dans des édifices des xie et xue siècles nous ont permis de retrouver un grand nombre de ces chalnages en bois, assez bien conservés pour ne pas laisser douter de leur emploi. Dans la nef de l'église abbatiale de Vézelay, qui date de la fin du xe siècle, il existe un premier chaînage de bois au-dessus des archivoltes donnant dans les collatéraux, et un second chaînage, interrompu par les fenêtres hautes, au niveau du dessus des tailloirs des chapiteaux à la naissance des grandes voûtes. Ce second chaînage de bois offre cette partieularité qu'il sert d'attache à des crampons en fer destinés à recevoir des tirants transversaux d'un mur de la nef à l'autre à la base des arcs doubleaux. Ces tirants étaient-ils destinés à demeurer toujours en place pour éviter l'écartement des grandes voîtes? nous ne le pensons pas. Il est à croire qu'ils ne devaient rester posés que pendant la construction, jusqu'à ce que les murs

^{*} Il n'est pas besoin de dire que le bois a dispara, et se trouve réduit en poussière ; mais son moule existe dans les maçonneries. Le bois, totalement privé d'air et entouré de l'hamidité permanente de la maçonnerie, est bientôt pourri.

goutterots fussent chargés, ou jusqu'à ce que les mortiers des voûtes eussent acquis toute leur dureté, c'est-à-dire jusqu'au décintrage (voy. construction).

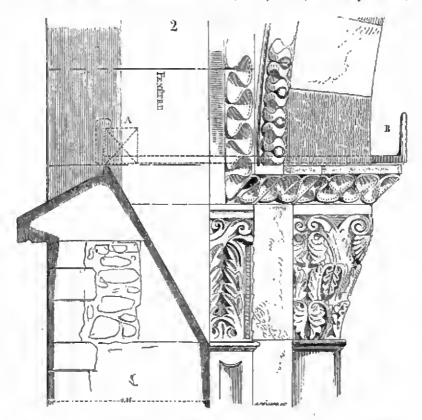
Voici (1) comment sont posées les chalnes de bois et les grands cram-



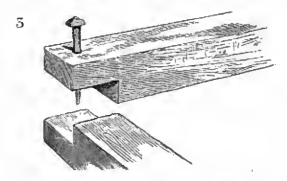
pons ou crochets destinés à recevoir un tirant, en supposant les assises supérieures enlevées; et (2) la coupe du mur avec la position du chainage A et du crochet en fer B sous le sommier des grands ares doubleaux.

En démolissant la tour de l'église abhatiale de Saint-Denis, qui datait du milieu du xue siècle, on trouva, à chaque étage, un chaînage en bois d'un fort équarrissage chevillé par des chevilles en fer aux retours d'équerre, ainsi que l'indique la fig. 3, et noyé dans le milieu des murs. La pourriture de ce chaînage, formant un vide de près de 0,30 c. de section dans l'épaisseur de la maçonnerie et sur tout son pourtour, n'avait pas peu contribué à déterminer l'écrasement des parements intérieurs et extérieurs. Des croix horizontales en bois venaient en outre s'assembler dans les milieux des longrines, à chaque étage, comme l'indique la fig. 4, et devaient relier les quatre trumeaux de la tour entre les baies; mais ces croix, visibles à l'intérieur, avaient été brûlées, au xme siècle; avant la construction de la flèche.

Nous trouvons encore, pendant la première moitié du xure siècle, des chainages en hois dans les constructions militaires et civiles. Le donjou du châtean de Coucy laisse voir, à tous ses étages, an niveau du sommet des voites, des chaînages circulaires en bois, de 0,30×0,25 c. d'équarrissage

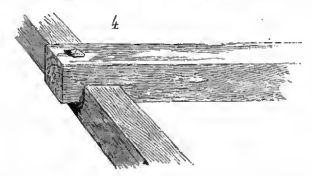


environ, sortes de ceintures noyées dans la maçonnerie, desquelles partent

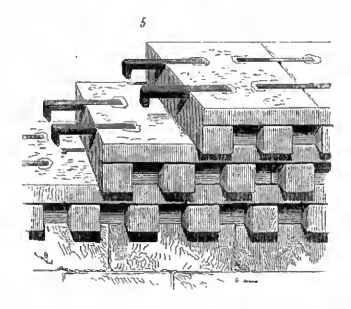


des chaînes rayonnantes également en bois, passant sous les bases des piles engagées portant les arcs de la voûte et venant se réunir au centre (voy. construction, ponjon).

Cependant, à la fin du xue siècle déjà, on reconnut probablement le peu de durée des chainages en bois, car on tenta de les remplacer par des

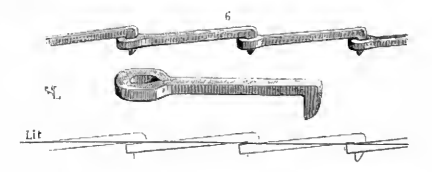


chaînages en fer. La grande corniche à damiers qui couronne le chœur de la cathédrale de Paris, et qui dut être posée vers 1195, se compose de trois assises en pierre dure formant parpaing, dont les morceaux sont tous réunis ensemble par deux rangs de crampous, ainsi que l'indique la fig. 5.



Cela constituait, au sommet de l'édilice, au-dessus des voûtes, un puissant chainage; mais ces erampons, en s'oxydant, et prenant, par suite de cette décomposition, un plus fort volume, eurent pour effet de fêler presque toutes ces pierres longitudinalement, et de faire, de cette tête de mur homogène, trois murs juxtaposés.

En construisant la Sainte-Chapelle de Paris, Pierre de Montereau se rapprocha davantage du système des chalnages modernes. Au niveau du dessous des appuis des fenêtres de la chappelle haute, à la naissance des voûtes et au-dessous de la corniche supérieure, il posa une suite de crampons de 0,30 c. à 0,50 c. de longueur, qui, au lieu d'être scellés dans chaque morcean de pierre, vinrent s'agrafer les uns dans les autres, conformément à la lig. 6. Cette chaîne, posée dans une rigole taillée dans



le lit de l'assise, fut conlée en plomb. Le chaînage, au niveau de la naissance de la voîte, so reliait, à chaque travée, à une forte barre de fer de 0,05 c. d'équarrissage, passant au-dessus des chapiteaux des meneaux, à travers ceux-ci, et faisant ainsi partie de l'armature des vitraux. A mi-hanteur des fenêtres, il existe des barres semblables, qui sont reliées entre elles dans l'épaisseur des piles. Ce système de chaînage était certainement moins dangereux que celui employé au sommet du chœur de la cathédrale de Paris; cependant il eut encore, malgré la masse de plomb dont il est enveloppé, l'inconvénient de faire casser un grand nombre do pierres. Pour donner une idée de la puissance du gonflement du fer, lorsqu'il passe à l'état d'oxyde ou de carbonate de fer, nous ferons observer que le chaînage placé au-dessous des appuis des grandes fenêtres de la Sainte-Chapelle, en gonflant, souleva les assises composant ces appuis et les meneaux qu'elles supportent, au point de faire boucler ces meneaux et de les briser sur quelques points, bien qu'ils soient d'une grande force.

Au xur siècle, le fer ne se travaillait qu'à la main, et on ne possédait par des forges comme celles d'aujourd'hui, qui fournissent des fers passés au cylindre, égaux et d'une grande longueur. Pierre de Montereau eût pu cependant chainer la Sainte-Chapelle au moyen de pièces de fer d'une plus grande longueur que celles indiquées dans la fig. 6, puisque, dans le vide des tenètres, les traverses se reliant aux chaînages ont plus de quatre mêtres de long; mais il faut croire qu'alors la difficulté de faire forger des fers de cette longueur et d'une forte épaisseur était telle qu'on évitait d'en employer, à moins de nécessité absolue.

Au xive siècle, on voit déjà de longs morceaux de chaînes en fer posés

r. n.

54

dans les constructions. Nous citerons, entre autres exemples, la façade de la cathédrale de Strasbourg, qui, de la base jusqu'à la hanteur du pied de la flèche, est chaînée avec un grand soin à tons les étages, au moyen de longues barres de fer plat hien forgées, noyées entre les lits des assises; le chœur de l'ancienne cathédrale de Carcassonne, qui est de même solidement chaîné au moyen de longues et fortes harres de fer passant à travers les haies, et servant d'armatures aux vitranx; l'église Saint-Ouen de Ronen, la cathédrale de Narbonne.

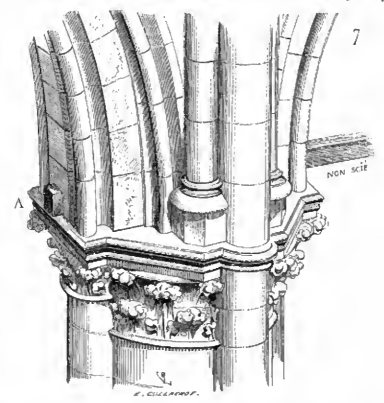
Les architectes du xur siècle n'employèrent pas seulement les chaînages à demeure, noyès dans les constructions; ils s'en servirent aussi comme d'un moyen provisoire pour maintenir les poussées des arcs des collatéraux sur les piles intérieures, avant que celles-ci ne fussent chargées. Dans le chœur et la nef des cathédrales de Soissons et de Laon, dans la nef de la cathédrale d'Amiens, dans le chœur de celle de Tours, constructions élevices de 1240 à 1230, on observe, au dessus des chapiteaux portant les archivoltes et les voîtes en arcs d'ogives des has-côtés, entaillées dans le lit inférieur des sommiers, des pièces de hois sciées au ras du rayalement; ces pièces de bois n'ont guère que 0,12 c. × 0,12 c. d'équarrissage. Ce sont des tirants posés, en construisant les voîtes, entre les cintres doubles sur lesquels on bandait les archivoltes et les ares doubleaux, et laissés jusqu'à l'achèvement de l'éditice, e'est-à-dire jusqu'au moment où les piles intérieures étaient chargées au point de ne plus faire craindre un bouclement produit par la poussée des voîtes des has-côtés. On pouvait ainsi, sans risques, décintrer ces voîtes, se servir des hois pour un autre usago, et livrer mémo ces bas-côtés à la circulation. La construction terminée, on sciait les tirants en hois.

La fig. 71 fera comprendre l'emploi de ce procédé l'art ingénieux et simple. On voit en A le bout du chaînage de bois seié. Ce moyen avait été indiqué par l'expérience; heaucoup de piles intérieures d'églises, bâties à la fin du xuª siècle, sont sorties de la verticale, sollicitées par la poussée des voîtes des bas-côtés avant l'achèvement de la construction : car, pour interrompre le culte le moins longtemps possible, à peine les bas-côtés étaient-ils élevés, on fermait les voûtes, on les décintrait, on établissait un plafond sur la nef centrale à la hauteur du triforium, et on entrait dans l'église.

A la cathédrale de Reims, dont la construction est exécutée avec un grand luxe, on avait substitué aux chaînes provisoires en bois posées sous les sommiers des arcs des piles des bas-côtés des crochets en fer dans lesquels des tirants en fer, portant un œil à chaque extrémité, venaient s'adapter; la construction chargée autant qu'il était nécessaire pour ne plus craindre un bouclement des piles, on enleva les tirants; les crochets sont restés en place. On retrouve les traces de ces chaînages provisoires jusqu'îl la fin du xive siècle.

De l'ime des piles de la nef de la cathédrale d'Amieus.

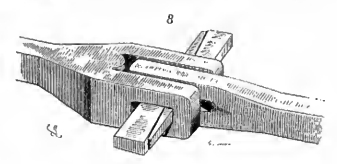
Les chainages en l'er noyés dans la maçonnerie à demeure et dont nous avons parlé plus haut étaient, autant que les ressources des constructeurs le permettaient, coulès en plomb dans les scellements ou les rigoles qui



les renfermaient, quelquefois scellès simplement au mortier. Naus avons vu aussi de ces chaînes scellèes à leurs extrémités et dans leur longueur au moyen d'un mastie gras qui paraît êtro composé de grès pilé, de minium, de litharge et d'Imile, ou dans un bain de résine. Les tirants scellès par ce procédé, dans des édifices de la fin du xm² siècle, se sont moins oxydés que ceux scellés an plomb on au mortier. La présence du plomb paraît même avoir hâté quelquefois la décomposition du fer, surtout lorsque les chaînes sont placées au œur de la maçonnerie, loin des parements.

Pendant le xv° siècle, les constructeurs ont préféré souvent placer leurs chaînes libres le long des murs, au-dessus des voûtes, transversalement ou longitudinalement. On avait dû reconnaître déjà, à cette époque, les effets funestes que produisait le fer noyé dans la maçonnerie par les maîtres des œuvres des xmr et xīv¢ siècles. Ces chaînes fibres sont ordinairement composées de barres de fer carré de deux à six mètres de longueur,

réunies à leurs extrémités par des boucles et des clavettes, ainsi que l'indique la fig. 8 ¹. On tendait la chaîne fortement en frappant sur les



elavettes, comme on le l'ait aujourd'hui pour les chaînages dont les bouts sont assemblés à traits-de-Jupiter.

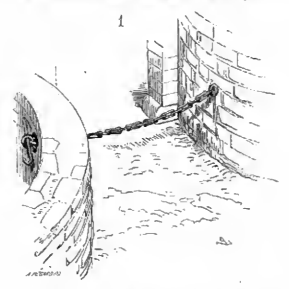
CHAINE. Pendant le moyen âge et jusque vers le commencement du xyne siècle, il était d'usage de placer aux angles des rues, aux portes des villes et des faubourgs, à l'entrée des ponts, des chalnes que l'on tendait la nuit, ou lorsqu'on eraignait quelque surprise. Ces chaines, fort lourdes. étaient scellées d'un bout à un gros anneau fixe et de l'autre venaient s'acerocher à un crochet 3 ou à um barre de fer, sorte de verrou garni d'un moraillon entrant dans une serrure que l'on fermait à clef pour empêcher les premiers venus de détendre la chalne. Lorsque les chalnes étaient tendues dans une ville, il devenait impossible à de la cavalerie de circuler; les pictons même se trouvaient ainsi arrêtés à chaque pas 3. Dans les rues, les maisons permettaient de sceller les chaînes à leurs parois; mais sur les routes, à l'entrée des ponts ou des faubourgs, en dehors des portes et passages, les chaînes étaient attachées à des poteaux de bois avec contrefiches. Ces supports étaient désignés sous le nom d'estaques. En temps de paix, les portes des villes restaient sonvent ouvertes la nuit, et on se contentait de tendre les chaînes, attachées à l'extérieur, d'une tour à l'antre. On voit encore, à la porte Narhonnaise de Carcassonne, la place de la chalme, elle était scellée d'un bout à la paroi de l'une des tours ; l'antre bout était introduit, par un trou pratiqué à cet

le sol du triforium de la cathédrale d'Amiens pour arrêter le bouclement des quatre piles de la croisée, fatiguées par la charge de la tour centrale, avant l'incendie de cette tour.

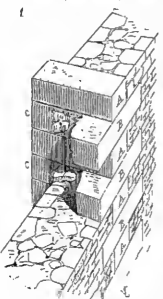
3 On voit encore un de ces gramls crochets à l'angle du mur suit de la cathédrale d'Amiens, près de la façade.

* « Deniers payez pour la contence des kaisues que ou a fait en ancunes rucs. »
—Compte de recette et dépense de Valenciennes, année 1414. — Les chaînes nouvellement faites, sans compter les anciennes : étaient au nombre de quatre-vingt-treize.

effet, dans la salle basse de la tour en face; on passait une barre de fer dans le dernier chahion, et, du dehors, il n'était plus possible de détendre la chaine. La tig. t explique cette manœnyre très-simple.



CHAINE (DE PIERRE). Dans la bâtisse on désigne, par chaines, des piles



formées d'assises de pierre ou de matiriaux résistants se reliant aux maconneries et ne présentant pas de saillies sur le nu des murs. On ne trouve que rarement ce procédé employé dans les constructions du moyen âge. Quand les murs sont en maçonnerie ordinaire, et qu'on veut les renforcer par des points d'appui espacés plus résistants, la chalne de pierre forme presque toujours une saillie extérienre, et prend alors le nom de contre-fort. Cependant les constructions rurales, militaires ou civiles, bâties avec économie, présentent quelquefois des chaines de pierre novées dans les murs et ne portant pas une saillie à l'extérieur, mais formant un pilastre intérieur pour porter une poutre, une charge quelconque. Alors, pour économiser les matériaux et pour éviter les évidements, ces chaînes sont appareillées et posées ainsi que l'indique

la lig. 4 : les pierres A formant boutisse, les pierres B parement exté-

ricur, les pierres C morceau de pilastre sans liaisons ; ainsi de suite de la hase au sommet du mur.

Dans les constructions militaires de Normandic qui datent des xur et xur siècles, on rencontre des chaînes de pierre destinées à renforcer des angles obtus lorsque les murs sont bâtis en nicellons. Le donjun de la Roche-Guyon en présente un exemple remarquable (voy. DONJON).

CHAIRE à précuer, s. f. Pupitre. Sorte de petite tribune élevée audessus du sol des églises, des cloîtres au des réfectoires de monastères, destinée à recevoir un lecteur ou prédicateur. Dans les églises primitives, il n'y avait pas, à proprement parler, de chaires à prêcher, mais deux ambons ou pupitres placés des deux côtés du chœur pour lire l'épltre et l'Évangile aux lidèles. On voit encare cette disposition conservée dans la petite hasilique de Saint-Clément à Rome et dans celle de Saint-Laurent hors les murs. Dès le xur siècle, cependant, il paraîtrait qu'outre les ambons destinés à la lecture de l'épltre et de l'Évangile, on avait aussi parfois, dans l'église, un pupitre destiné à la prédication.

Guillaume Durand, dans son Rational, s'exprime ainsi à l'égard du pupitre 1: «Le pupitre placé dans l'église, c'est la vic des hommes par« faits, et on l'appelle ainsi pour signifier en quelque sorte un pupitre « publie ou place dans un lieu public et exposé aux regords de tous. En « effet, nous lisons ces mots dans les Paraliponiènes : « Salomon fit une « tribune d'airain, la plaça au milieu du temple, et, se tenant debont dessus « et étendant la main, il parlait au peuple de Dieu. » Esdras fit aussi un « degré de bois pour y parler, et lorsqu'il y nountait, il étaitélevé an-dessus « de tout le peuple.... On donne encore à ce pupitre le nom d'analogium, « parce qu'on y lit et qu'on y annonee la parole de Dieu.... On l'appelle « aussi ambon, de ambiendo, entourer, parce qu'il entoure comme d'une « ceinture eclui qui y monte. »

Mais le plus souvent c'était sur une estrade mobile que se tenait le prédicateur lorsqu'une circonstance voulait que l'on exhortat les lidèles réunis

dans une église ou dans le préau d'un cloitre.

Les églises italiennes ont conservé des chaires à prêcher d'une époque assez ancienne, des xur et xiv siècles; elles sont en pierre, ou plubé en marbre, ou en brouze. Celle de la cathédrale de Sienne, qui date du xmr siècle , est fort belle; elle est portée sur des colonnes posées sur des tions, et son garde-eorps est orné de bas-reliels représentant la Nativité. A Saint-Marc de Venise, les ambons placés à druite et à gauche des jubés alleetent la forme de chaires à prêcher et sont composés de marbres précieux, de porphyre et de jaspe. On voit également, dans l'église San-

3 L'escalier est du xvi* siècle. Gette chaîre est placée dans le chœur et non dans la nef.

³ Rational, ou Manuel des divins offices, par Guill. Durand, évêque de Meude, chap. 1^{er}, parag. xxxuu xm^e siècle. Trad. Barthélemy.

Miniato de Florence, dans la chapelle royale de Palerme, des pupitres ponyant servir de chaires, placés à la gauche de l'autel, à l'entrée du chœur.

Mais en France, aucune de uos anciennes églises n'a conservé, que nous sachions, de chaires à prêcher, ou pupitres pouvant en tenir lieu, antérieurs au xyr siècle. L'usage, à partir du xur siècle surtout, était, dans nos églises du Nord, de disposer à l'entrée des chœurs des jubés, sur lesquels on montait pour lire l'épitre et l'Évangile, et pour exhorter les fidèles s'il y avait lieu (voy. June). Toutefois ces prédications, avant l'institution des frères prêcheurs, ne se faisaient qu'accidentellement. Jacques de Vitry, écrivain du xmº siècle, dit « que Pierre, chantre de Paris, voulant faire connaître les talents extraordinaires de Foulques, son disciple, le fit prêcher en sa présence et devant plusieurs habiles gens dans l'église de Saint-Severin; et que Dieu donna une telle bénédiction à ses sermons, quoiqu'ils fussent d'un style fort simple, que tous les sçavaus de Paris s'excitoient les uns les autres à venir entendre le prêtre Foulques, qui preschoit, disoient-ils, comme un second saint Paul. Ces faits sont d'environ l'an 1180.... 1 » Il est probable que, dans ces cas particuliers, les prédieateurs se plaçaient dans une chaire mobile disposée en quelque lieu de l'église pour la circonstance. La chaire n'était alors, ainsi que l'indique la fig. 11, qu'une petite

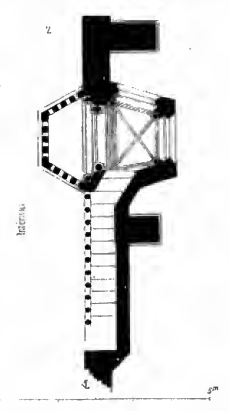


estrade en bois fermée de trois côtés par un garde-corps recouvert sur le devant d'un tapis.

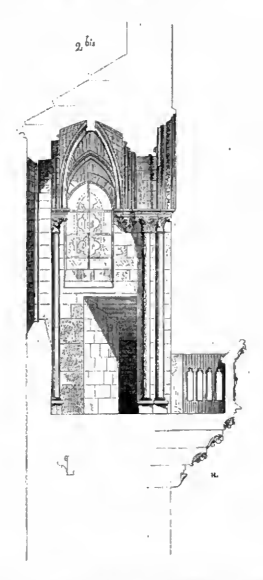
¹ Hist, de la ville et du diocèse de Paris, par l'abbé Lebenf, t. 1, p. 460.

2 Le Miroir historiul. Manusc. de la Bibl. imp., nº 6731. xvº siècle. Prédic. de saint Paul.

Mais, au xm² siècle, quand les ordres préchems se furent établis pour combattre l'hérèsic et expliquer au peuple les vérités du christianisme, la prédication devint un besoin auquel les dispositions architectoniques des édifices religieux durent obeir. Pour remplirexactement ces conditions, les dominicains, les jacobins entre antres, bâtirent des églises adeux nefs, l'une étant réservée pour le churur des religieux et le service divin, l'autre pour la prédication (voy. ARCHITECTERE MONASTIQUE, fig. 24 et 24 bis). Alors les chaires devinrent tixes et entrèrent dans la construction. Elles formaient comme un balcon saillant à l'intérieur de l'église, porté en encorbellement, accompagné d'une niche prise aux dépens du mur, et ordinairement éclairée par de petités fenètres; on y montait par un escalier pratiqué dans l'épaisseur de la construction. La nef sud de la grande église du couvent des jacobins de Toulouse possédait, à son extrémité occidentale, une chaire de ce genre à laquelle on montait par un escalier s'ouvrant en dehors de l'église dans le petit cloître; nons en avons vu encore les traces, quoique

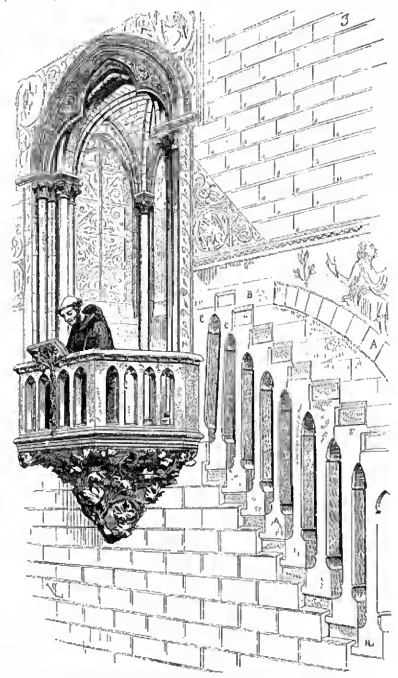


la saillie du cul-de-lampe eut été coupée et la niche houchée. C'est ainsi qu'étaient disposées les chaires des réfectoires des monastères, destinies à contenir le lecteur pendant les repas des religieux. L'une des plus anciennes et des plus belles chaires de réfectoire qui nous soient conservées est celle de l'abbaye Saint-Martin-des-Champs; nous en donnons (2) le plan, (2 bis) la coupe, et (3) l'élévation perspective.



On remarquera la disposition ingénieuse de l'escalier montant à cette chaire : pratiqué dans l'épaisseur du mur, il n'est clos du côté de l'intérieur que par une claire-voie ; mais pour éviter que la charge du mur au-dessus

32



n'écras At cette claire-voie, le constructeur a posé un arc de décharge ${\bf A}$ qui

vient la soulager, et, afin que cet arc ne poussat pas à son arrivée en B, les deux premiers pieds-droits C C de la claire-voie ont été inclinés de façon à opposer une butée à cette poussée. Aujourd'hui on trouverait étrange qu'un architecte se permit une pareille hardiesse : incliner des pieds-droits! On lui demanderait d'user d'artifices pour obtenir ce résultat de butée sans le rendre apparent ; au commencement du xm² siècle, on n'y mettait pas autrement de finesses.

Sauval cite la chaîre du réfectoire de l'alibaye Saint-Germain-des-Prés, pâti par Pierre de Montereau, comme un chef-d'œuvre en ce genre. Elle était, dit-il, « portée sur un gros cul-de-lampe chargé d'un grand cep de vigne coupé et fouillé avec une patience incroyable !. b Leheuf parle aussi de la chaîre du réfectoire de Saint-Maur-des-Fossés, comme étant rentarquable et « revêtue de dix images ou petites statues de saints d'un travail antique, mais grossier *. » Les exemples de ces chaîres do réfectoires ne sont pas rares ; elles sont toujours disposées à peu près comme cello représentée fig. 2 et 3.

En 1109, un morceau considérable de la vraie croix fut rapporté de Jérusalem à Paris par la voie de terre, en traversant la Grèce, la Hongrie, l'Allemagne et la Champagne. Il fut provisoirement déposé à Fontenet-sous-Louvre, puis transporté en grande pompe à Saint-Cloud pour y être gardé jusqu'au premier d'août, jour désigné pour sa réception soleunelle dans la cathédrale de Paris. Il y eutune grande affluence de peuple dans la plaine de Saint-Denis pendant la translation de cette précieuse relique de Fontenet à Saint-Cloud, pour la voir passer. Depuis lors, tons les ans, le second mercredi du mois de juin, le morceau de la vraie croix était rapporté dans la plaine située entre La Chapelle, Aubervilliers et Saint-Denis, afin d'être exposé à la vénération des fidèles, trop nombreux pour pouvoir être reçus dans la cathédrale.

« Au sortir de Notre-Dame, dit l'abbé Lebeuf a, on passoit au cimetière de Champeaux, dit depuis des Imiocens. Après une pause fuite en ce lieu, et employée à quelques prières pour les morts, l'évêque commence coit la récitation du Pseautier qui étoit continuée jusqu'an lieu indiqué (ci dessus) usque ad indictum. Là, après une antienne de la croix, l'évêque ou une autre personne en son nom, étant au haut d'une tribune dressée exprès, faisoit un sermon au peuple : après quoi le même prélat, aidé de l'archidiacre, donnoit la bénédiction à toute la multitude avec la croix apportée de Paris, se tournant d'abord à l'orient d'où cette relique est venue, puis au midi vers Paris, ensuite au conchant, et enfin au septentrion du côté de Saint-Denis...»

Cet exemple de prédication en plein air n'est pas le seul. Saint Bernard

¹ Histoire de Paris, 1, 1, p. 351.

² Histoire de la vitte et du diocèse de Paris, 1, V. p. 155. Ce réfectoire datait du viv siècle.

³ Ibidem, 1, 111, p. 253.

précha, monté sur une estrade, du haut de la colline de Vézelay, devant l'armée des croisés rassemblés dans la vallée d'Asipiin, en présence de Louis le Jeune. La chaire du prédicateur n'était alors qu'une pritte plate-forme sans garde-corps : car, au milieu d'un vaste espace, en plein air, le prédicateur devait être vu en pied; sa posture dans une hoite semblable à nos chaires ent été ridieule !.

Les prédications en plein air étaient fréquentes au moyen âge et jusqu'au moment de la réformation. Les prédicateurs se retirèrent sons les voittes des églises quand ils purent eraindre de trouver parmi la foule assemblée des contradicteurs. Ceux qui se scraient permis de provoquer un scandale au milieu d'un champ ou sur une place publique n'osaient et ne pouvaient

le faire dans l'enceinte d'une église.

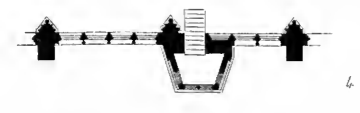
Nous trouvons encora des chaires élevées dans les cloitres et cimetières pendant les xive et xye siècles, et même sur la voie publique tenant à l'église. Le cloître de la cathédrale de Saint-Dié en contient une en pierre, placée vers le commencement du xve siècle, et que nous donnons figure 4. Ce petit monument est reconvert par un auvent également en pierre, destiné à garantir le prédicateur contre les ardeurs du solcil et surtout à rabattre la voix sur l'assistance : car, pour les chaires élevées en plein air ou dans les églises, on sentit bientôt la nécessité de suspendre an-dessus du prédicateur un plafond pour empècher la voix de se perdre dans l'espace; cet appendice de la chaire prit le nom d'abatvoix.

A l'un des angles de l'église Saint-Lô, sur la rue, on trouve encore une de ces chaires extérieures en pierre, dont la porte communique avec un escalier intérieur, et qui est recouverte d'un riche abat-voix terminé en pyramide *. Cette chaire date de la fin du xve siècle. Mais c'est particulièrement pendant le xvr siècle et au moment de la réformation que l'on établit des chaires dans la plupart des églises françaises. La prédication était, à cette époque, un des moyens de combattre l'hérèsie avec ses propres armes ; on plaça les chaires dans les nels (ce qui ne s'était pas fait jusqu'alors), afin que le prédicateur se trouvât au milieu de l'assistance. Les cathédrales de Strasbourg et de Besançon ont conservó des chaires en pierre de cette époque ; celle de Strasbourg particulièrement est d'une excessive richesse et du travail le plus précieux. Son abat-voix est couronné par une pyramide chargée de détails et découpures infinies ; ce monument est d'ailleurs, comme composition et ornementation, d'un assez mauvais goût, se rapprochant du style adopté en Allemagne à la fin de l'ère ogivale.

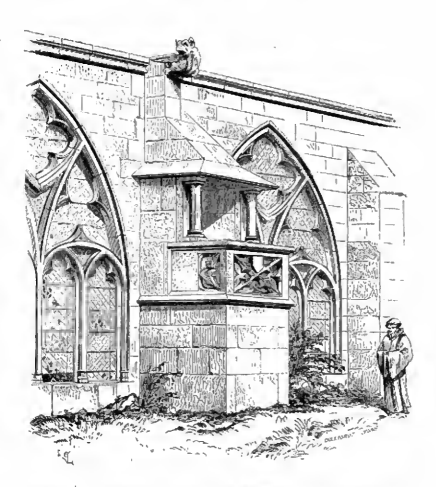
⁴ En Italie, certaines prédications en plein air se font cucore sur des estrades; les gestes et la pose de l'orateur produisent afors un grand effet, pour peu qu'il soit doué de quelque talent.

² Ce monument est reproduit dans le grand ouverge de MM. Taylor et Nodier, France pittoresque.

Bientôt on cessa de faire des chaires en marbre ou en pierre; ou se



Plan.



contenta de les établir en bois, en les adossant et les accrochant même parfois aux piliers.

Nous ne saurions donner à nos lecteurs des chaires dont la construction remonterait aux xur et xive siècles, par la raison qu'il n'y en avait point alors dans les églises se rapprochant de la forme adoptée depuis le xve siècle. Ce memble est cependant aujourd'hui indispensable, et si les architectes des xue et xur siècles ensent dù exécuter des chaires, ils leur nuraient certainement donné des formes parfaitement en harmonie avec leur destination et les matériaux employés, marbre, pierre, métal on bois. En l'absence de tout document, nous croyons devoir nous abstenir, laissant à chacun le soin de satisfaire à ce nouveau programme.

CHAIRE, s. f. Siège épiseopal (cathedra). Dans les églises primitives, le siège de l'évêque était placé an fond de l'abside, derrière l'autel (voy. cathédrale). Cette disposition existe encore dans quelques basiliques italiennes; on la retrouve conservée dans la cathédrale de Lyon, le sanctuaire étant fermé et dépourvu de collatéranx. Le siège de l'abbé, dans les églises alibatiales antérieures au xue siècle, était placé de la même manière. Ces chaires étaient généralement fixes (c'est pourquoi nons nous en occupons ici), en marbre, en métal, en pierre ou en bois, et se reliaient à des bancs ou stalles disposés de chaque côté le long des murs de l'abside. Nous possédons encore en France quelques exemples, en petit nombre, de ces membles fixes tenant à la disposition architectunique du sanctuaire ; sculement ils ont été déplacés. Nons avons yn encore en Allemagne une de ces chuires absidales en pierre, demeurée en place, quoique mutilée, dans la cathédrale d'Augsbourg. Le style de ce monument, fort aucien 1, n'est pas tellement particulier au pays d'outre-Rhin que nous ne puissions le considérer comme appartenant à l'époque carlovingienne d'Occident.

Nous croyons donc devoir donner cette chaire (1), l'un des plus anciens meubles fixes que possède l'architecture romane du Nord. Sa l'orme se rapproche beanconp de celle des chaises antiques que possèdent les musées d'Italie et de France.

Dans la sacristic de l'église de l'ancien pricuré de Saint-Vigor près Bayeux, il existe une chaire en murbre rouge antrefois placée au fond du sanctuaire. Le nouvel évêque vennit s'asseoir dans cette chaire la veille de son entrée à Bayeux. De là, le prélat, avant son intronisation, donnait sa première bénédiction au peuple, revêtu de ses habits pontilicaux ³, puis s'acheminait à cheval; processionnellement, vers la ville.

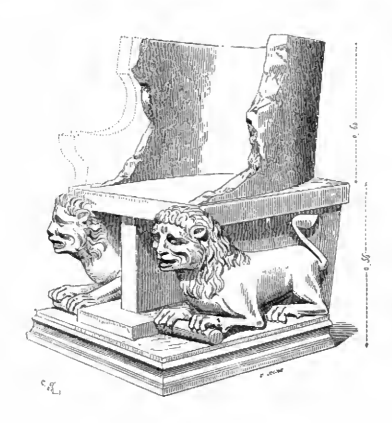
On voit dans l'église Notre-Dame-des-Dons, cathédrale d'Avignon, la chaire en marbre blanc veiné qui était autrefois fixée au fond du

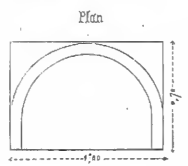
² Voy, le Bullet, monument, pub. par M. de Canmont, 1847, p. 528.

Nous le croyons du ixe siècle. Le siège, son appui et son socle sont sculptès dans un sent bloc; les lions tiennent des rouleaux dans leurs pattes de devaut.

sanctuaire; elle est aujourd'hui posée à la droite de l'autel, et sert encore,

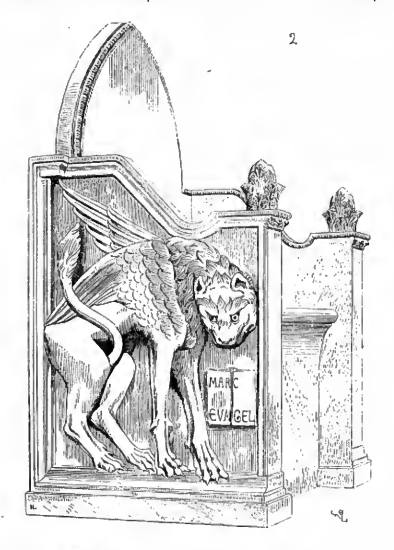
1





nous le croyons, de siège épiscopal. Cette chaîre date du xue siècle; elle

est fort belle comme composition et travail (2). D'un côté est sculpté le



lion de saint Marc, de l'autre le bœuf de saint Luc. On sent encore l'influence antique dans ce meulile, comme dans l'architecture de la Provence à cette époque.

Mais il existe une chaire en pierre, du xur siècle, conservée dans la cathédrale de Toul, et connue sous le nom de chaire de saint Gérard, dont la forme ainsi que les détails sont étrangers aux traditions antiques. Les acoudoirs sont composés avec ce respect pour les usages ou les besoins qui caractérise les arts de cette époque. La sculpture est franche, parfai-

tement à l'échelle de ce petit monument, riches ans être chargée. Il est difficile de rencontrer une composition à la fois plus simple et mieux décorée ¹. Des coussins épais étaient naturellement posés sur la tablette de ces meubles.

« Au finid du sanctuaire de la cathédrale de Reims, dit M. Didron dans ses Annales archéologiques *, derrière le maltre-autel, on voyait, avant 1793, un siège en pierre, haut d'un mètre soixante-dix centimètres, et large de soixante-dix centimètres. C'est là qu'on intronisait les nouveaux archevêques. Ce monument de Reims s'appelait la chaire de saint Rigobert.... Dans cette chaire, on plaçait, pendant la vacance du siège archiépiscopal, la crosse la plus aucienne de tout le trésor de la cathédrale. Par là, saint Nicaise, saint Remi, saint Rigobert ou même Hinemar, auxquels cette crosse pouvait avoir appartenu, étaient censés gouverner le diocèse en attendant la nomination d'un nouvel archevêque.»

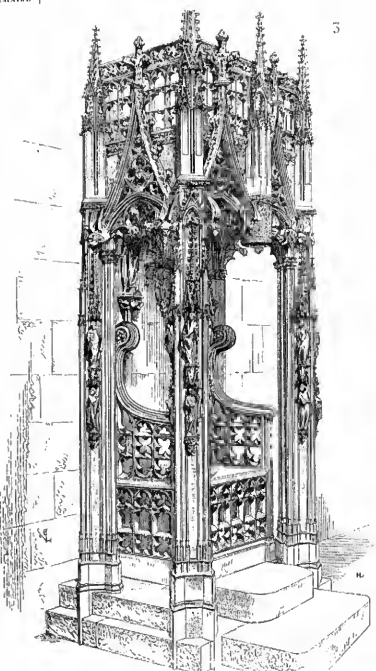
On suspendait au-dessus de la chaire épiscopale un dais en étoffe; mais plus tard, pendant les xive et xve siècles, ces dais entrèrent dans la composition même du monument, ils furent faits comme eux en pierre ou en bois. It existe encore, dans l'église Saint-Seurin ou Saint-Severin de Bordeaux, une chaire épiscopale en pierre de la fin du xive siècle, ainsi complétée d'une façon magnifique (3). Au centre du dais, sur le devant, entre les deux gâbles, est sculptée une mitre d'évêque soutenue par deux anges: Le siège et les accoudoirs sont délicatement ajourés. Les quatre pieds-droits qui supportent le dais étaient autrefois décorés de statuettes, aujnurd'hui détruites. Deux autres figures devaient être ptacées également sur deux consoles incrustées dans la muraille, sous le dais, nu-dessus du dossier. Cette chaire est aujourd'hui déplacée; elle était autrefois fixée au fond du sanctuaire, suivant l'usage.

En Normandic, en Bretagne, et plus fréquentment en Angleterre, on voit, dans les sanctuaires des églises dépourvues de bas-côtés, des sièges ménagés dans l'épaisseur de la muraille, à la gauche de l'autel, et formant une arcature renfoncée, snus laquelle s'asseyaient l'officiant et ses deux acolytes. Ces chaires à demeure sont quelquefois de hauteurs différentes, comme pour indiquer l'ordre hiérarchique dans lequel ou devait s'asseoir. Le Glossaire d'Architecture, de M. Parker d'Oxford, en donne un assez grand nombre d'exemples, depuis l'époque romane jusqu'au xyre siècle. Nous renvoyons uns lecteurs à cet excettent ouvrage. En France, ces sortes de sièges sont fort rares, et il est probable que, dès une époque assez reculée, on les fit en hois, ou tout au moins indépendants de la construction, comme celui que unus donuons (fig. 3). Ces chaires, ou formes anglaises, se combinent predinairement avec la piscine; dans ce cas, il y a quatre arcatures au lieu de trois, ta piscine étant sous la 'travée la plus rapprochée de l'autel.

Mais à la fin du xve siècle, on établit de préférence les chaires épiscopales, les trônes, à la tête des stalles du chœur, à la gauche de l'autel (voy. STALLE).

⁹ T. II, p. 475.

¹ Voy., dans les Annales archéol., t. II, p. 475, une gravure de cette helle chaire.



Dans les salles capitulaires, il y avait aussi, au milien des sièges, la chaire

du président du chapitre, de l'évêque ou de l'archevêque. A Mayence, on voit encore une de ces chaires, qui date du xue siècle, dans la salle carrée attenant au cloitre de la cathédrale.

On donnait aussi le nom de chaires, pendant le moyen âge et jusqu'an xvu siècle, aux stalles des religieux ou des chapitres.

CHAMBRE, s. f. Pièce retirée dans un palais, un hôtel ou une maison, destinée à recevoir un lit. Par suite de cette destination, on donna le nom de chambre aux salles dans lesquelles le roi tenait ou pouvait tenir un lit de justice; aux salles dans lesquelles, chez les grands, était placé le dais sous lequel s'asseyait le seigneur lorsqu'il exerçait ses droits de justicier; on appelait ces chambres: Chambre du dais, chambre de parement.

La grand'chambre du Palais à Paris avait été bâtic par Enguerrand de Marigny, sous Philippe le Bel 1; elle fut richement décorée en 1506 *.

Jean sans Peur, due de Bourgogne, fit faire, dans l'hôtel d'Artois, après le meurtre du due d'Orléans, une chambre « toute de pierres de taille, pour « sa sûreté, la plus forte qu'il put, et terminée de machicoulis, où toutes « les nuits il conchait ». » Dans les donjons, if y avait la chambre du châtelain, qui se tronvait toujours près du sommet et bien munie; quelquefois même on ne pouvait y arriver que par des couloirs détournés, ou au moyen d'échelles ou de ponts volants que l'on relevait la nuit.

Les chambres des riches hôtels étaient somptueusement décorées.

Les solives des plafonds en étaient sculptées, peintes et dorées; les fenêtres garnies de vitraux et de volets quelquefois doubles, ajourés de fines découpures et pleins; les parements tendus de tapisseries; les lambris en bois travaillés avec art et se reliant à des banes fixes (banquiers) garnis de dossiers en étoffe et de coussins; le pavé de carreaux de terre cuite émaillée avec tapis; une grande cheminée, souvent avec bas-reliefs sculptés, armoiries peintes, occupait l'un des côtés; elle était accompagnée de ses accessoires, de tablettes latérales pour poser un flambeau, quelquelois d'une petite fenêtre s'ouvrant près de l'un des jambages ou sous le manteau même de la cheminée, pour voir le dehors en se chauffant ; de ses écrans et escalicaux. Les portes perdues derrière la tapisserie étaient étroites et hasses. Le lit, placé perpendiculairement à la l'acc opposée à la cheminée, élait large, garni de courtines et d'un dais à gouttières ; il se trouvait ordinairement plus rapproché d'un mur que de l'autre, de façon à laisser un petit espace libre qu'on appelait la ruelle. Quelquefois, dans l'ébrasement profond de l'une des fenètres, on plaçait une volière et des lleurs, car les oiseaux devenaient les compagnons ordinaires des femmes nobles, dont les distractions, hormis les grandes fêtes publiques, étaient rares. Une chaire (chaise à dossier) se trouvait au fond de la ruelle; un dressoir, une

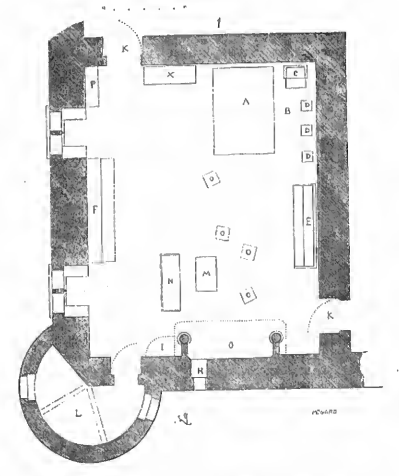
¹ Sauval, t. 111, p. 8.

² Dubreid, liv. L.

Sanval, t. II, p. 64.

petite table, des escabeaux et carreaux pour s'asseoir, complétaient l'ameublement (voy. le Dictionnaire du Mobilier).

- · Adone est li sires levé
- « Et est entrez dedenz sa chambre
- « Qui tote estoit avrée à l'ambre.
- « N'a el monde beste n'oisel
- " Qui n'i soit ovré à cisel,
- . Et la procession Repart
- « Qui tant par sot engin et art,
- « Que rien a fere n'i lessa
- « Cil qui si bel la conpassa.
- . On'en li soust onques nomer 1.



Nous donnons (1) un plan d'une de ces chambres privées, que l'on avait 1 Roman du Renart, vers 22162 et suiv. le soin, autant que faire se pouvait, de placer à l'angle des bâtiments et de mettre, par ce moyen, en communication avec une tourelle qui servait de bondoir ou de cahinet de retraite. La disposition que nous indiquons iei se retrouve fréquemment, à quelques détails près, dans les châteaux des xm°, xive et xve siècles. En A est le lit, en B la ruelle avec sa chaire C et ses carreaux D, en E le dressoir, en F des bancs fixes, bahuts destinés à contenir la gardérobe; en G la cheminée avec sa petite feuêtre H et sa tablette 1, en K les portes, en L la tourelle, en M la petite table avec son bane à dossier N, en O des escabeaux mobiles, en X une armoire destinée au linge et aux objets de toilette. Les femmes recevaient souvent le matin ou le soir couchées, et alors ce n'était que les intimes et les membres de la l'amille qui étaient admis dans la ruelle. Le jour, on recevait les visites sur le bane à plusieurs places posé près de la cheminée : les hommes se tenaient sur les escaheaux ou carreaux; les gens que l'on faisait attendre ou les inférieurs s'asseyaient pris de l'entrée sur les bancs bahuts. Les femmes de haut rang tendaient leurs chambres en noir pendant les quiuze premiers jours de grand deuil et restaient couchées, les contre-vents fermés. Pendant leurs couches, les chambres étaient richement décorées, mais également fermées et éclairées aux flambeaux 1. Les époux, même dans les classes élevées, n'avaient habituellement qu'une chambre; chez les bourgeois, les enfants couchaient, pendant leurs premiers ans, dans des berceaux que l'on placait tout à côté du fit dans la ruelle. Aussi ne trouve-t-on qu'un petit nombre de chambres dans des maisons, même vastes, souvent une seule; les familiers couchaient dans des galetas. Quand on recevait un parent ou un étranger auquel on voulait faire honneur, les maîtres, dans la bourgenisie comme chez les paysans, abandonnaient leur chambre et allaient coucher dans la salle, c'est-à-dire dans la grande pièce qui servait à la fois de saion, de lieu de réunion et de salle a manger; ou bien, ce qui arrivait souvent, on dressait un lit dans la chambre des maîtres, et maîtres et étrangers couchaient dans la même chambre (voy. нотег, матson).

CHANCELLE, s. m. Chancel, chaingle. Enceinte, clôture; le chancel du chœur, pour la clôture du chœur d'uue église; s'employait aussi comme halustrade.

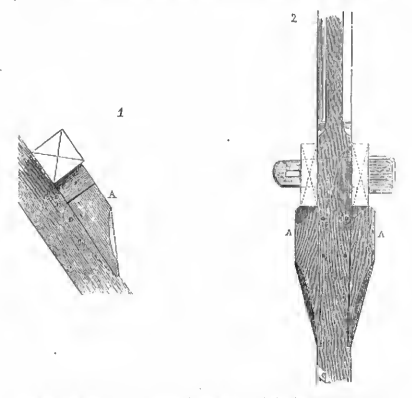
CHANFREIN, s. m. Arête abattue suivant uu angle de 45 degrés. Dans l'architecture du moyen âge, surtout à dater de l'époque ogivale, les arêtes à la portée de la main, au lieu d'être laissées à angle droit, sont souvent abattues. Les chaufreins sont très-fréquemment appliqués à la charpente et à la menuiserie de cette époque (voy. BISEAU, CHARTENTE, MENUISEME).

CHANTIER, s. m. Place vague, espace découvert sur lequel on dépose les matériaux qui doivent servir à la construction d'un édifice (voy. con-

¹ Les Honneurs de la Cour. Aliénor de Poictiers, xv. siècle.

struction). On désigne aussi par ce mot des pièces de bois que l'on pose à terre horizontalement, pour isoler et soustraire à l'humidité du sot des charpentes ou des planches, des tonneaux contenant des boissons.

CHANTIGNOLLE, s. f. Petite pièce de charpente qui sert à empêcher les names de glisser sur l'arbalètrier. La pièce A (1) est une chantignolle. La



chantignolle est toujours assemblée dans l'arbalétrier à tenon et mortaise et chevillée, pour éviter qu'elle ne se relève par suite de la pression que la panne exerce sur la partie supérieure. Souvent, dans les charpentes de la période ogivale, les pièces verticales sont moisées; mais, comme alors on n'employait pas de boulons mais simplement des clefs de bois pour serrer les moises contre les pièces moisées, on posait des chantignolles A sous ces moises pour que leur poids ne fatiguât pas les clefs, ainsi que l'indique la fig. 2 (voy. Charpente).

CHAPE, s. f. Crouste. Vieux mot employé pour voûte, lieu voûté. Aujourd'hui on entend par chape l'enduit que l'on pose sur l'extrados d'une voûte pour le protéger. Toutes les voûtes ogivales étaient couvertes d'une chape en mortier ou en plâtre. En cas d'incemlie, cette précaution

suffit pour empécher la braise de calciner l'extrados des voûtes, surtout si la chape est en plâtre. Nous avons vu aussi des chapes de voûtes faites en ciment de brique dans les édifices du Languedoc. La chape a cet avantage encore du garantir les voûtes des filtrations d'eau pluviale, lorsque les convertures sont en mauvais état ou lorsqu'on fait des réparations aux toitures. Sur les voûtes ogivales, les chapes sont faites avec soin; elles étaient surtout destinées à les garantir pendant le laps de temps qui s'éconlait entre leur achévement et le montage des charpentes. A cet effet, dans les reins des voûtes, sont ménagées des cuillers en pierre avec gargouille extérieure, qui ne servaient que pendant cet intervalle de temps etaussi dans le cas de dégradations à la couverture (voy. Gargounle, voute).

CHAPELLE, s. l. « Dans plusieurs endroits on appelle les prêtres, dit « Guillaume Durand', chapelains (capellani), car de toute antiquitéles rois « de France, lorsqu'ils allaient en guerre, portaient avec enx la chape « (capam) du bienheureux saint Martin', que l'on gavdait sous une tente « qui, de cette chape, fut appelée chapelle (a capa, capella). Et les eleres « à la garde desquels était conflée cette chapelle reçurent le nom de « chapelains (capellani a capella); et, par une conséquence nécessaire, ce « nom se répandit, dans certains pays, d'eux à tous les prêtres. Il y en a « même qui disent que de toute antiquité, dans les expéditions militaires, « on laisait dans le camp de petites maisons de peaux de chèvre qu'on « couvrait d'un toit et dans lesquelles on célébrait la messe, et que de « là a été tiré le nom de chapelle (a caprarum pellibus, capella). »

La première de ces deux étymologies est établie sur un fait. La petite cape que saint Martin revêtit après avoir donné sa tunique à un pauvre était religieusement conservée dans l'oratoire de nos premiers rois, d'oit cet nratoire prit le nom de capella. L'oratoire, depuis fors appelé chapelle, se trouvait compris dans l'enceinte du palais royal *. Le nom de chapelle fut, par extension, donné aux petites églises qui ne contenaient ni fonts baptismaux ni cimetières *; aux oratoires dans lesquels ou renfermait les trèsors des églises, des monastères, des châteaux ou dés villes *, des chartes, les archives 6, des reliques considérables; puis aux succursales

- Ces gargonilles existent encore à la Sainte-Chapelle du Palais, sous les pignons des fenêtres, et à Amiens; dans ce dernier édifice, ce sont des baies assez grandes pour qu'un homme puisse y passer; ces baies correspondent aux gargonilles qui desservent les chéneaux à l'arrivée des arcs-boutants.
 - 2 Rational, fiv. 11, chap. x, § 8.
 - a . Capella, postmodum appellata ædes ipsa, in que asservata est capa, sen capella
- « S. Martini, intra Palatii ambitum inedificata : in quam etiam przecipua Sanctorum
- * aliorum \(\lambda_{17272}\) illata, unde ob ejusmodi Reliquiarum reverentiam adicula: ista * sancta capella: vulgo appellantur. * Ducange, Gloss.
 - * Ibid. Joan. de Janua, 5 Ibid.
- Gancellaria : ita vero dicta quod in Capella Principis, sea oratorio Archivum,
 diplomata et regni monumenta olim, ut hodic, asservarentur. In Francia enim

des paroisses, aux édicules annexés aux grandes églises cathédrales, conventuelles ou paroissiales, et contenant un autel, et même la cuve haptismale; aux oratoires élevés dans l'enceinte des cimetières, sur un emplacement sanctifié par un miracle on par la présence d'un saint.

Nous diviserons done cet article : 1º en chapelles (saintes); 2º chapelles ou oratoires de châteaux, d'évéchés; 3º isolées, des morts, votives; 4º annexes d'églises; 5º chapelles faisant partie des églises, et renfer-

mées dans leur périmètre.

Chapelles (saints). Dès les premiers siècles du christianisme, on avait élevé un grand nombre d'oratoires sur les emplacements témoins du martyre des saints. Ces oratoires se composiient le plus souvent d'une cryple avec petite égliso au-dessus. « Lorsque les sainets Denis, Rustic, « et Éleuthère souffrirent le martyre, dit Duhrenl¹, une bonne dame chré« tienne, nommée Catulle, demeuroit en un village, que l'on surnommoit « de son nom : laquelle ensevelit et enterra les corps des susnommés mar« tyrs en une petite chapelle (au bas de la butte Montmartre), jusques en « laquelle (par grand mirâcle) sainet Denys avoit apporté sa teste entre « ses bras, après que l'on la luy eust tranchée; laquelle (chapelle) l'ul « rehastie du temps de sainete Genevielve.... Cette chapelle est double, « sçavoir la plus petite qui est presque dans terre, et l'autre plus grande « qui est érigée au dessus d'ieclle. Mais au dessoubs de tout ce hastiment « il y avoit encore une chapelle ou cave souterraine, qui toutefois a « demeuré incogneüle à nos pères jusques en l'an 1611.... »

Cette disposition de chapelle double en hanteur demeure traditionnelle pendant les premiers siècles du moyen age. Nous la voyons conservée encore dans la célébre Sainte-Chapelle du Palais bâtie par saint Louis à Paris; mais ce n'était pas avec l'intention de consacrer la chapelle inférieure au dépôt des reliques. Au contraire, à Paris, c'est dans la chapelle haute que la couronne d'épines, les morceaux de la vrain croix et les saintes reliques recueillies par Louis IX furent déposés ; la chapelle basse était réservée aux familiers du pafais et au public; elle servit aussi de sépulture aux chanoines. De toutes les chapelles palatines qui existaient en France, celle de Paris est aujourd'hui la plus complète et l'une des plus anciennes. Elle fut commencée en 1242 ou 1245, et terminée en 1247, sur l'emplacement de deux oratoires, l'un bati en 1454 en l'honneur de Notre-Dame, l'autre bâti en 1160 sous le titre de Saint-Nicolas. Jérôme Morand* prétend que c'est pour rappeler ces deux fondations que la Sainte-Chapelle actuelle est double. Nous voyons là plutôt l'influence de traditions autérieures, comme nous l'avons dit, et surtout une nécessité commandée par la disposition même du palais. Ainsi, la chapelle haute communiquait de

Churturum Regiarum, nt vocant, thesaurus, in Sacra Capella Parisienși etiamnum
 asservatur. » (Ibid.)

¹ Dubreul, liv. IV, p. 4452. Edit. de 4612.

² Hist. de la Sainte-Chapette roy., par Jérôme Morand, channine; Paris, 4790.

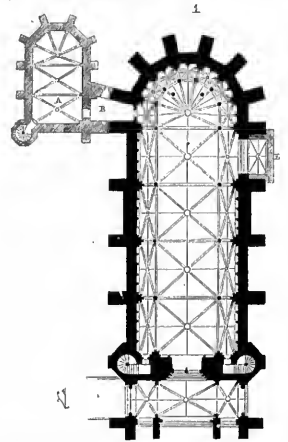
plain-pied avec les salles du premier étage et les appartements royaux ; tandis que la chapelle basse, au niveau du sol extérieur, pouvait être abandonnée au public.

De tout temps, cet édilice, du au maître Pierre de Montereau, fut considéré avec raison comme un chef-d'œuvre. Le roi saint Louis n'épargna rien pour en faire le plus brillant joyau de la capitale de ses domaines; et si une chose a lieu de nous étonner, c'est le pen de temps employé à sa construction. En prenant les dates les plus larges, on doit admettre que la Sainte-Chapelle fut fondée et complétement achevée dans l'espace de cinq ans ; huit cent mille livres tournois auraient élé employées à sa construction, à sa décoration et à l'acquisition des précieuses reliques qu'elle renfermait. Si l'on observe avec une scrupuleuse attention les caractères archéologiques de la Sainte-Chapelle, ou est forcé de reconnaître l'exactitude des dates historiques. Le mode de construction et l'ornementation appartiennent à cette minime fraction du xur siècle. Pendant les règnes de Philippe-Auguste et de saint Louis, les progrès de l'architecture sont si rapides, qu'une période de cinq années y introduit des modifications sensibles : or la plus grande unité régne dans l'édifice, de la base au sommet. Ge n'est plus la ferructé un peu rude des sommets de la facade de Notre-Dame de Paris (1230), et ce n'est pas encore, il s'en faut de beaucoup, la maigreur des deux extrémités des transsepts de la même église (1257).

Pierre de Montereau fut également chargé d'élever une chapelle dédiée à la Vierge, dans l'enceinte de l'abbaye de Saint-Germain-des-Près. Cette chapelle avait été fondée, en 4245, par l'abbé Hugues : or les fragments assez nombrenx qui nous restent de cette construction 1 accusent une certaine recherche, un travail déjà maigre dans l'ornementation et les moulures, qui se rapproche de l'exécution du portail Saint-Étienne de Notre-Dame de Paris et s'éloigne de celle de la Sainte-Chapelle ; c'est qu'en effet la chapelle de la Vierge de Saint-Germain-des-Prés n'avait été achevée que sons l'abbé Thomas, mort en 1253. Il y avait done cinq années de différence environ entre la construction de la Sainte-Chapelle du Palais et la chapelle de Saint-Cermain-des-Prés; cette différence se fait sentir dans le style des deux édifices : done, la Sainte-Chapelle du Palais a din être élevée en quatre ou cinq années au plus, puisqu'elle ne laisse pas voir, même dans ses parties superieures, cette tendance à la recherche et à la maigreur. On nous pardonnera d'insister sur ce point; nous desirons constater ainsi, une fois de plus, la rapidité avec laquelle les mattres des œuvres construisment leurs édifices au xmº siècle, lorsqu'ils n'étaient pas entravés par le manque de ressources, et détruire une opinion trop généralement accréditée, même parmi les personnes éclairées, savoir : que les édifices de cette époque n'ont pu être élevés qu'avec lenteur.

La parte principale déposée dans le cimetière des Valois à Saint-Denis; des gargouilles et portions de couronnements déposés dans une cour d'une des maisons de la rue de l'Abbaye, cûté nord.

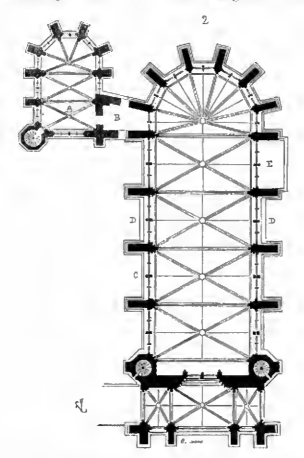
Lorsqu'on parcourt la Sainte-Chapelle du Palais, ou ne peut concevoir comment ce travail, surprenant par la multiplicité et la variété des détails, la pureté d'exécution, la richesse de l'ornementation et la beauté des matériaux, a pu être achevé pendant un laps de temps aussi court. De la base au faîte, elle est entièrement bâtie en pierre durc de choix, liais cliquart; chaque assise est cramponnée par des agrafes en fer, coulées en plomb; les tailles et la pose sont exécutées avec une précision rare; la sculpture en est composée et ciselée avec un soin particulier. Sur aucun point on ne peut constater ces négligences, résultat ordinaire de la précipitation; et cependant, telle qu'elle est aujourd'hui, la Sainte-Chapelle du Palais est privée d'une annexe importante qui, à elle seule, était un monument: nous voulons parler du trésor des chartes accolé à son flane nord, bâti et terminé en même temps qu'elle.



Nous donnons (t) le plan de la chapelle basse du Palais *. Un porche

¹ Ce plan est à l'échelle de 0,0025 pour mêtre, ainsi que tons les plans suivants.

précède la porte principale; un bas-côté étroit fait le tour du vaisseau. L'architecte a dû l'établir pour ne pas être contraint ou de trop élever le sommet de la voûte, ou de poser les naissances des ares près du sol. Il était commandé par la hauteur des sols des appartements du premier étage, qui déjà existaient, et il tenait à placer le dallage de la chapelle haute de plain-pied avec ces appartements et galeries. Deux escaliers de service communiquent du rez-de-chaussée au premier étage et au comble. La chapelle basse est éclairée par des fenêtres occupant tout l'espace compris entre les formerets et l'appui décoré d'une areature, de sorte que ces fenêtres affectent la forme de triangles dont deux côtés sont curvilignes; elles sont admirablement composées pour la place (voy. fenêtres), et étaient autrefois garnies de vitraux colorés ou en grisaille. Cette chapelle



laisse voir de nombreuses traces de peintures du xur siècle 1, et, dans

⁴ Elle fut en grande partie repeinte sous Louis XIII.

l'arcature, des médaillons enrichis d'incrnstations de verre avec dorures d'une finesse rare, de gaufrures et de petites tigures d'apôtres en hasrelief sculptées dans un stue autrefois peint. Le dallage de cette chapelle est entièrement composé de pierres tombales. Au premier étage (fig. 2), un porche précède le vaisseau, comme au rez-de-chaussée. Avant 1793, an trumeau de la porte était adossée une statue du Christ bénissant et tenant l'Évangile. Au-dessus, dans le linteau, était sculpté un Jugement dernier. le Pèsement des âmes, et, dans le tympan, le Fils de l'Homme montrant ses plaies, avant la sainte Vierge à sa droite, saint Jeun à sa gauche, tous deux agenouillés comme à la porte centrale de la cathédrale de Paris. Toutes ces sculptures ont été complétement détruites. Le porche servait de communication, du côté du nord, avec les galeries du palais royal, et formait comme un vaste balcon couvert, de plain-pied avec l'église. Lorsqu'on entre dans la Sainte-Chapelle haute, ce qui l'rappe surtout, c'est l'extrême légèreté apparente de la construction. Au-dessus d'une arcature très-riche, s'ouvrent de grandes l'enètres qui occupent tout l'espace compris entre les contre-forts sous les formerets des vaûtes; de sorte que la construction ne paraît consister qu'en légers faisceaux de columnes portant ces voûtes. Les vitraux qui garnissent les feuêtres, à cause de leur puissante coloration, ne laissent pas voir les contre-l'orts extérieurs qui constituent à eux seuls la solidité de l'édifice. L'arcature réguant sons les appuis des grandes fenétres repose sur un banc continu, et présente, dans des quatre-feuilles, des scènes de martyres (voy. Angature, lig. 8). Les statues des douze apôtres, portées sur des culs-de-lampe, sont adossées aux piliers. A l'abside, un édicule avec clûture fut élevé derrière l'autel après la mort de saint Louis, pour porter la grande chasse contenant les saintes reliques (voy. Autre, lig. 41 et 12). L'intérieur de la Sainte-Chapelle était entièrement couvert de riches peintures et de dorures avec incrustations de verres colorés et dorés. Mais les vitraux forment certainement la partic la plus brillante de cette décoration ; ils sont, comme couleur et compasjtion, d'une grande beauté, quoique, dans l'exécution, on s'aperçoive de la précipitation avec laquelle ils durent être l'abriqués.

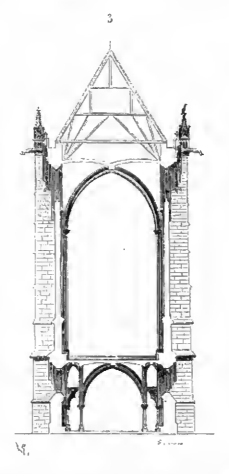
Nous présentons (3) la coupe transversale de la Sainte-Chapelle du Palais, qui fera comprendre mieux qu'aucune inscription la construction

simple et hardic en même temps de ce charmant édifice.

1

Le plan 2 indique en A l'annexe, le trèsor des chartes, avec le passage B communiquant à la chapelle. Cet annexe était divisé en trois étages : celui du rez-de-chaussée servait de sacristie à la chapelle basse; celui du premier, de trèsor et de sacristie à la chapelle haute; et le dernier étage, auquel ou arrivait par un escalier à vis, de dépôt des chartes. Une autre porte de service, percée dans l'arcature en C, mettait la galerie du nord longeant les premières travées en communication avec la chapelle haute. Sous les deux fenètres DD, deux renfoncements d'un mêtre environ de profondeur sur la largeur de la travée étaient les places d'honneur réservées au roi et à la reine. Mais Louis XI, qui probablement

tronva ces places trop en évidence, fit bâtir en E un réduit entre les con-

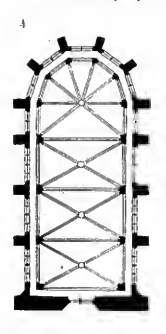


tre-l'orts, dans lequel il se retirait pour entendre les offices; une petite ouverture biaise et grillée lui permettait de voir l'autel sans être vu.

Sous Charles VII, des travaux importants vinrent modifier certaines parties de la Sainte-Chapelle. Ce prince fit refaire la rose en pierre et ses vitraux, les couronnements des deux escaliers et les crochets du grand pignon. Déjà, au xive siècle, on avait changé la décoration des pignons ou gâbles des fenêtres; des crochets dans le goût de cette époque et des statues d'anges étaient venus remplacer les fleurons et les crochets du xme siècle. Charles VII lit également exécuter la flèche en charpente recouverte de plomb qui surmontait le comble, ainsi que les crètes et décorations de la toiture. Nous ne savons pas si la Sainte-Chapelle de saint Louis possédait une flèche; aucune vignette antérieure au xve siècle

ne la représente, aucum texte n'en parle ¹. Le fait parall douteux : car, contrairement aux habitudes des architectes du xm² siècle, rien, dans la construction en maçonnerie, n'indiquo que cette flèche ait dû être élevée. Peut-être quelque tour du palais, dans le voisinage de la Sainte-Chapelle, lenait-elle lieu de clocher. Louis XII, élant goulteux et ne pouvant monter à la Sainte-Chapelle par les escaliers du palais qu'il n'habitait pas, fit faire le long du flanc sud un vaste rlegré couvert par des voûtes et un comble. Ce degré était assez doux pour que des porteurs pussent monter sa litière jusque sous le porche. Les voûtes de cet escalier furent détruites par l'incendie de 1630 ³, et remplacées par un appentis en charpente.

A l'imitation du roi de France, les grands vassaux de la couronne se firent bâtir, dans leur résidence habituelle, une sainte chapelle, et le roi lui-même en éleva quelques autres. Celle du château de Saint-Germain



en-Laye est même antérieure de quelques années à celle du Palais; son achèvement ne saurait être postérieur à 1240. Ce très-eurieux monument. fort peu connu, engagé aujourd'hui au milieu des constructions de François ler et de Louis XIV, est assez complet cependant pour que l'on puisse se rendre un compte exact, non-seulement de ses dimensions, mais aussi de sa coupe, de ses élévations latérales et des détails de sa construction et décoration. La sainte chapelle de Saint-Germain-en-Laye a cela de partieulier qu'elle n'appartient pas au style ogival da domaine royal, mais qu'elle est un dérivé des écoles champenaise et hourguignonne.

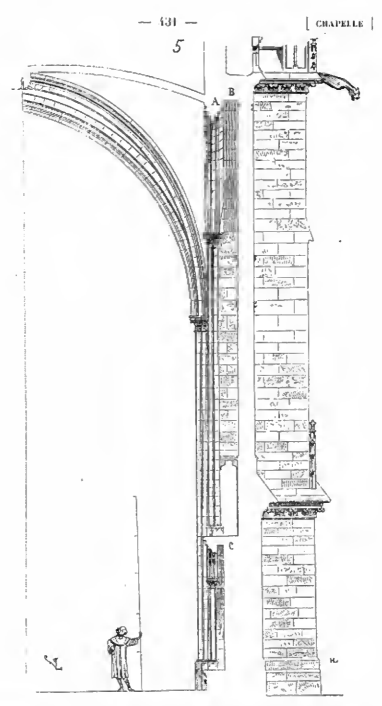
Nous en doumons (4) le plan ^a. Conformément aux constructions champenoises et bourguignonnes, les voûles portent sur des piles saillantes à

l'inférieur, laissant au-dessus du soubassement une circulation. La coupe

La flèche de Charles VII a été rétablie sons la direction de feu Lassus (voy. flécut); elle avait été brûlée en 4630 et remplacée par une flèche dans le goût de ce temps, qui fut détruité à la fin du dernier siècle.

^a Nous avons encore vu quelques restes de cet escalier que les dernières restaurations ont fait disparaître. (Voy. les gravures d'Israël Sylvestre, le tableau déposé au musée de Versailles représentant la visite de Louis XV enfant au palais.)

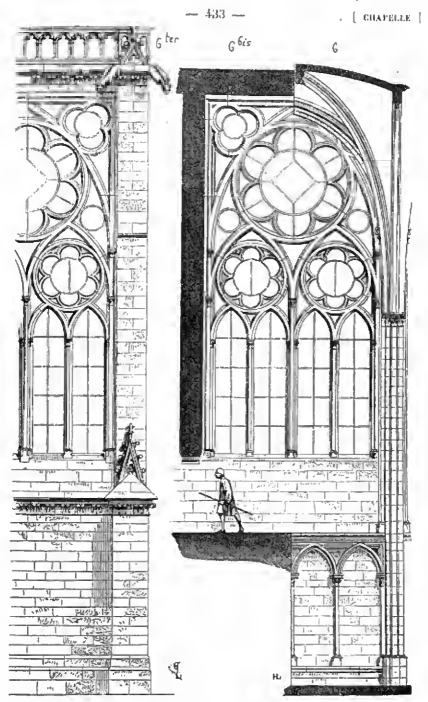
³ A l'échelle de 0,0025 pour mêtre. Nous devous ces dessins à M. Millet, architecte du château de Saint-Germain-en-Lave.



transversale (5), faite sur le milieu d'une travée, explique la disposition

principale de cet édifice. Les formerets A des vontes, au lieu de servir d'archivoltes aux fenètres, sont isolés, laissent entre eux et les baies un espace B couvert par le chéneau. Les l'enètres sont alors prises sous la corniche et meltent à jour tout l'espace compris entre les contre-forts. Si nous examinons la conpe longitudinale (6), faite sur une travée, et (6 bis). faite sur la pile intérieure en B C (voy. fig. 5), nous pourrons nous remire un compte exact du système de construction adopté. Les fenêtres, n'étant plus circonscrites par les formerets, sont carrées; les tympans, étant ajourés et faisant partie des meneaux, ne laisseut comme pleins visibles que les contre-lorts. A l'extérieur, chaque travée est conforme à la fig. 6 ter; le monument tont entier ne consiste donc qu'en un soubassement. des contre-forts et une claire-voie fort belle et combinée d'une manière solide; car les contre-forts (très-minces) sont étrésillonnés par ees puissants mencaux portant l'extrémité de la corniche supérieure et le chéneau. Ces meneaux ne sont réellement que de grands châssis vitrés posés entre des piles et les maintenant dans leurs plans.

Le système de la construction ogivale admis, nous devons avouer que le partide cunstruction adopté à la sainte chapelle de Saint-Germain nons semble supérieur à celui de la Sainte-Chapelle de Paris, en ce qu'il est plus franc et alus en rapport avec l'échelle du monument. La richesse de l'architecture de la Sainte-Chapelle de Paris, le luxe de la sculpture ne sauraient faire disparaltre des défants graves évités à Saint-Germain. Ainsi, à Paris, les contre-forts, entièrement reportés à l'extérieur, gênent la vue par leur saillie; ils sont trop rapprochés; la partie supérienre des l'enêtres est quelque peu lonrde et encombrée de détails; les gâbles qui les surmantent sont une saperfétation inutile, un de ces moyens de décoration qui ne sont pas motivés par le besoin. Si l'effet produit par les verrières entre des piles minces et pen saillantes à l'intérieur est surprenant, il ne laisse pas d'inquièter l'œil par une excessive légéreté apparente. A Saint-Germain, on comprend comment les voites sont maintenues par ces piles qui se prononcent à l'intérieur. Les meneaux ne sont qu'un accessoire, qu'un châssis vitré indépendant de la grosse construction. Ce petit passage champenuis ménagé au-dessus de l'arcature inférieure, en reculant les l'anétres, donne de l'air et de l'espace an vaisseau; il rompt les lignes verticales dont, à la Sainte-Chapelle de Paris, on a peut-être abusé. Les fenêtres elles-mêmes, au lieu d'être relativement étroites comme à Paris, sont larges; leurs meneaux sont tracés de main de maltre, et rappellent les beaux compartiments des meilleures fenêtres de la cathédrale de Reims. Les l'enètres de la Saintc-Chapelle de Paris ont un defaut, qui paraltrait bien davantage si elles n'éblouissaient pas par l'éclat des vitraux : c'est que les colonnettes des meneaux sont démesurément longues et que les entrelacs supérieurs ne commencent qu'à partir de la naissance des ogives (vuy, ference). Cela donne à ces fenétres une apparence grêle et pauvre que l'architecte a voulu dissimuler à l'extérieur, où les vitranx ne produisent aucune illusium, par ces détails d'archivoltes et ces gábles



dont nous partions tout à l'heure. A la chapelle de Saint-Germain, aucun r. n. 55

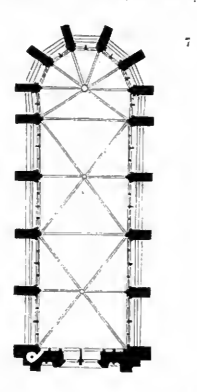
détail superlln ; c'est la construction scule qui fait toute la décoration ; et sans vouloir faire tort in Pierre de Montereau, on peut dire que si l'architecte (champenois probablement) de la chapelle de Saint-Germain eut eu à sa disposition les trésors employés à la construction de celle de Paris, il ent fait un momment supérieur, comme composition, à celui que nous admirons dans la Cité. Il a su (chose rare) conformer son architecture à l'échelle de son monument, et, disposant de ressources modiques, jui donner foute l'ampleur d'un grand édifice. À la Sainte-Chapelle de Paris, on trouve des tâtonnements, des recherches qui orenpent l'esprit plutôt qu'elles ne charment. A Saint-Germain, tout est clair, se comprend au premier coup d'œil. Le maître de rette unvre était sûr de son art ; c'était en même temps un homme de goût et un savant de premier ordre 4. L'intérieur de ce mounment était peint et les fenêtres garnies probablement de vitraux, funtile de dire que feur effet devait être prodigieux à cause des larges surfaces qu'ils occupaient. Bien n'indique qu'une llèche surmontal cette chapelle. On ne voit point non plus que des places spéciales aient été réservées dans la nel, comme à la Sainte-Chapelle du Palais, pour des persunnages considérables. Il faut dire que la chanelle de Saint-Germain-en-Luye n'itait que le vaste oratoire d'un château de médiocre importance. Tons les détails de ce charmant édifire sont traités avec grand soin; la sculpture en est belle et entièrement due it l'école champenoise, aiusi que les prolils.

De riches abhayes voulurent mussi rivalisar avec le souverain en élevant de grands oratoires indépendants de brur église. Nons avons dit que les abbés de Saint-Germain-des-Prés chargérent l'architecte Pierre de Monte-reau de leur bâtir la chapelle de la sainte Vierge près de leur réfectoire (voy. Architecture monastique, fig. 15). Les abhés étaient seignmes findaux, et, comme tels, voulaient imiter ce que faisait le suzerain dans

 La chapelle du château de Saint-Germain-en-Laye est aujourd'hoi fort dénaturée; les contre-forts unt été revêtus, au xyn* siècle, de placages dans le goût du temps; le sol intérieur a été relevé de plus d'un mêtre. L'arcature a été détruite, ainsi que la balastrade extérieure. Cependant nos dessins (sauf la décoration des contre-forts, sur laquelle nous n'avons aucune donnée) présentent rigoureusement l'ensemble et les détails de cette helle construction. Des fomilles faites avec untelligence par l'architecte M. Millet out mis à no les hases intérieures. Des fragments de l'arcatore et de la balustrade ont été retrouvés; les piles ont été dégagées. Quant aux autres parties de l'édifice, elles sont conservées, et la construction n'a subi aucune altération. Un ne sanrait trop étudier cette chapelle, qui nons paraît être un des exemples les plus caractérisés de cet ari du xmº siècle, an moment de sa splendeur. Si l'on avait quelques dontes sur la date, il suffirait de comparer ses profils et sa sculpture avec les profils et la sculpture des monuments champenois du xue siècle, pour être assuré que la chapelle du château de Saint-Germain est contemporaine des chapelles absidales de la cathédrale de Reims, des parties inférienres du chœur de la cathédrale de Troyes, de la chapelle de l'archevèché de Reims , constructions qui sont autérieures à 4240. La comiche supérieure et la halustrade, dont on a retrouvé des fragments, penyent même remapter à 1230.

ses domaines; beaucoup d'abbayes virent donc, vers le milien du xme siècle, élever, dans leur enceinte, de grandes chapelles isolées, dont la construction n'était pas toujours justifiée par un besoin urgent. Le prieuré de Saint-Martin-des-Champs à Paris bâtit aussi, vers cette époque, deux grandes chapelles, l'une dédiée à Notre-Dame, l'autre à saint Michel.

Voici (7) le plan de la chapelle de la Vierge de l'abhaye Saint-Germain-



des-Prés 1, qui se distingue surtout de celui de la Sainte-Chapelle du Palais par la disposition de ses vontes, dont les arcs ogives, s'il faut en eroire un dessin de M. Alexandre Lenoir relevé avant la destruction de ce beau monument, comprenaient deux travées, et dont l'abside était plantée d'une façon peu conforme aux habitudes des constructeurs du milieu du xmº siècle. Mais Pierre de Montereau avait certainement, dans la construction de la chapelle de la Vierge, été forcé de se renfermer dans une dépense assez peu élevée, relativement à la dimension donnée à l'édifice. Ce genre de voûtes est moins dispendieux que celui adopté pour la Sainte-Chapelle du Palais, et les fragmeuts des couronnements qui existent encore accusent une exécution peu dispendieuse. L'abbaye Saint-Ger-

¹ A l'échelle de 0,0025 pour mêtre.

main-des-Prés n'avait pas, telle riche qu'elle fût, les ressources du roi de France. A ce point de vue, la comparaison de ces deux édifices, élevés presque en même temps par le même architecte, est intéressante.

Mais saint Louis ne l'ut pas le seul roi de France qui éleva des saintes chapelles. Le vaste château de Vincennes, commence par le roi Jean, était achevé, au point de vue militaire, sous Charles V. Son fils commença, sur de grandes proportions, la construction d'une sainte chapelle, au milieu de son enceinte. Charles VI éleva le bâtiment vers l'abside jusqu'aux corniehes supérieures, dans la nel jusqu'aux naissances des archivoltes des fenètres, et sur la façade jusqu'au-dessons de la rose. Les malheurs de la fin de ce règne ne permirent pas de continuer l'édifice, qui resta en soulfrance pendant un siècle. François les reprit les constructions vers 1525, elles ne l'urent achevées que sous Henri II. Les deux sacraires et le trésor à deux étages annexés à la chapelle étaient terminés à la fin du xive siècle ou au commencement du xve. Deux époques bien distinctes ont donc concouru à l'édification de la sainte chapelle de Vincennes, et cependant, au premier altord, ce monument présente une grande unité. Les architectes de la renaissance chargés de l'achever ont, autant qu'il était possible à cette époque , cherché à conserver l'ordonnance de l'ensemble, le caractère des détails. Il fant examiner la sculpture, reconnaître les dégradations causées par les pluies et la gelée aux parties supérienres des constructions laissées inachevées pendant un siècle, pour trouver les points de soudure des deux époques.

La fig. 8 donne le plan de la sainte chapelle de Vincennes ¹, avec ses annexes. Ce sont d'abord deux oratoires à double étage ayant vue sur le sanctuaire par deux petites ouvertures hiaises. A la suite, à droite, un escalier conduisant à l'étage supérieur de l'oratoire, aux termsses et aux combles. A gauche, la sacristie avec son trésor, également à deux étages, le trésor ayant, commo à la Sainte-Chapelle du Palais, la forme, en plan et en élévation, d'une petite chapelle. Un escalier particulier conduit an

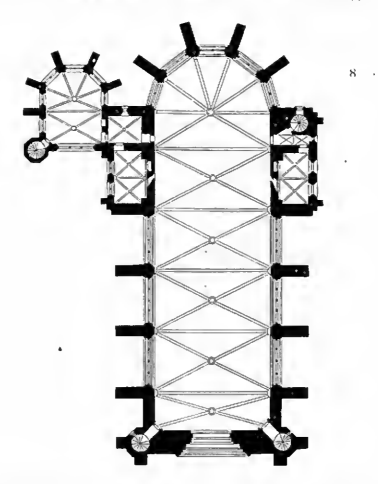
premier étage du trésor et au comble.

Il est vraisemblable que l'oratoire construit par Louis XI entre deux des contre-forts de la Sainte-Chapelle de Paris, pendant la seconde moitié du xve siècle, est une imitation de ceux de la sainte chapelle de Vincennes, cette disposition ayant paru plus commode que celle adoptée par saint Louis, et ne consistant qu'en deux renfoncements dans l'épaisseur de la muraille (voy. fig. 2, en l). Le roi, la reine se trouvaient ainsi séparés des assistants, et voyaient le prêtre in l'autel sans être vus.

A Vincennes, une trihune large est portée par une voûte au-dessus de l'entrée; elle occupe toute la première travée. A Paris, cette tribune n'est qu'une simple galerie d'un mètre de largeur tout au plus. Les statues des apôtres et de quatre anges, derrière l'autel, étaient, à Viucennes, comme à Paris, adossées aux piliers, à la hauteur de l'appui des feuétres, suppor-

⁴ A l'échelle de 0,0025 pour niètre.

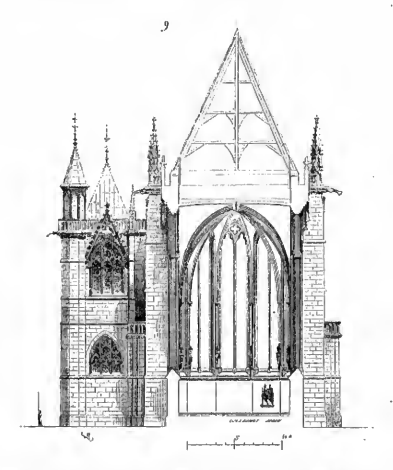
tées par des culs-de-lampe et surmontées de dais 1. Les murs d'appui



sous les meneaux n'étaient point décorés d'areatures à Vincennes, mais probablement garnis autrefois de banes en bois avec des tapisseries. Les fenètres de l'abside ont seules conservé leurs vitraux, qui ont été peints, au xve siècle, par Jean Cousin, et représentent le Jugement dernier. Parmi les vitraux de la renaissance, ceux-ci peuvent prendre le premier rang ; ils sont hien composés et d'une belle exécution. Le comble de la sainte chapelle de Vincenues, construit en bois de chêne, est combiné avec une grande perfection; il ne fut jamais surmonté que d'une flèche fort petite et simple, qui n'existe plus.

Ces figures out été brisées; leur trace est seule visible, ainsi que les culs-de-lampe et les amorces des dais.

Voici (9) la compe transversale de la sainte chapelle de Vincennes ; si

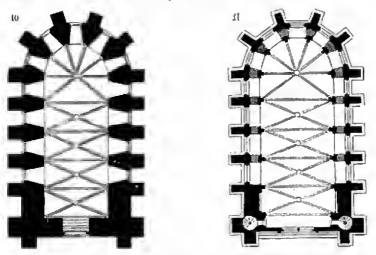


elle couvre une superficie plus grande que celle de Paris, elle est loin de présenter en coupe une proportion aussi heureuse. Sous clef, la Sainte-Chapelle du Palais a un peu plus de deux fois sa largeur, tandis que celle de Vincennes n'a, du sommet de la voûte au pavé, que les neuf cinquièmes de sa largeur. A ce sujet, qu'il nous soit permis de faire remarquer combien on se laisse entraîner à propager les erreurs les plus faciles à constater cependant, lorsqu'on parle des édifices de l'époque ogivale. On veut toujours que ces édifices affectent des proportions élancées, et qu'ils aient des hauteurs exagérées relativement à leur base; d'une part, on loue les architectes de ces temps d'avoir ainsi accumulé des matériaux sur une hase étroite; d'autre part, on les blâme. Or ces monuments ne méritent ni cette louange ni ce blâme; les rapports de leur hauteur avec leur largeur

sont ceux que, de tout temps, on a donnés aux édifices voûtés : une fois et demie, deux l'ois la largeur. S'ils adoptent des proportions plus sveltes, c'est pour prendre des jours au dessus des collateraux , lorsqu'ils en possèdent. Ce dont il l'aut louer ou blâmer les architectes du moyen âge, suivant les goûts de chacun, c'est d'avoir eu le mérite ou le tort de faire paraître les intérieurs de leurs édifices beaucoup plus élevés qu'ils ne le sont réellement.

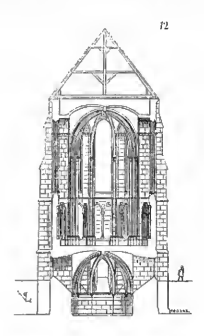
chapelles de chateaux, d'évêchés. Chaque seigneur féodal voulait possèder, dans l'enceinte de son château, une chapelle, desservie par un chapellain ou même par un chapitre tout entier. Ces chapelles ne furent donc pas seulement de simples oratoires englobés dans l'ensemble des constructions, mais de petits monuments presque toujours isolés, ayant leurs dépendances particulières, ou se reliant aux bâtiments d'habitation par une galerie, un porche, un passage. Très-fréquemment, ces chapelles sont à double étage, afin de placer l'oratoire du maître au niveau des appartements qui se trouvaient toujours au-dessus du rez-de-chaussée, de séparer le seigneur et sa famille des domestiques et gens à gages qui habitaient l'enceinte du château, et aussi par suite de cette tradition dont nous avons parlé au commencement de cet article. Il va sans dire que les évêques, dans l'enceinte du palais épiscopal, avaient leur chapelle. L'évêque Maurice de Sully en avait élevé une à Paris, à deux étages, du côté de la rivière, et qui existait encore avant le sac de l'archevèché en 1831.

L'archeveché de Reims possède la sienne, qui est fort belle, à deux étages, et dont la construction remonte à 1230 environ. Son rez-dechaussée, dont nous donnons le plan (10), est construit avec une grande



simplicité, taudis que le premier étage est richement décoré à l'intérieur par de fines seniptures. La fig. 11 présente le plan de ce premier étage. Suivant le mode de construction adopté en Champagne, les piles forment saillie à l'intérieur, de l'açon à diminuer à l'extérieur la saillie des contre-forts; ces piles, isolèes de la muraille jusqu'à quatre mêtres du sol, donnent un étroit bas-côté autour de la chapelle et produisent un charmant effet. Les murs sont décorés par une arcature posée sur un banc continu, et les fenêtres ouvertes au-dessus de cette arcature sont saus meneaux.

Voici (12) la coupe de ce petit édifice, d'une bonne exécution, et qui,



malgré les plus regrettables mutilations, passe avec raison pour un chefd'œuvre; on y trouve, en effet, toutes les qualités à la l'ois gracieuses et solides de la bonne architecture champenoise, et, à côté de Notre-Dame de Reims, la chapelle de l'archevêché paraît encore une des meilleures conceptions du xm^e siècle.

Pendant l'époque romane, les chapelles de châteaux ou d'évêchés sont généralement d'une grande simplicité, comprenant une nef courte avec une abside; quelquefois de petits bras de croix formant deux réduits pour le châtelain et sa famille, des bas-côtés étroits accompagnent la nef, et deux absidioles llanquent l'abside centrale. Telle était la chapelle du château de Montargis (voy. Chateau).

Certains châteaux d'une graude importance possédaient deux chapelles, l'une située dans la basse-cour pour les gens de service et la garnison, l'autre au milieu des bâtiments d'habitation intérieurs pour le seigneur du lieu. Cette disposition existait à Coucy, ainsi que le fait voir le plan de

Ducerceau 1. La chapelle de la basse-cour paraît ètre de l'époque romane; celle du château, dont le rez-de-chaussée est encore visible, datait du commencement du xm² siècle; elle communiquait directement, au premier étage, avec la grande salle. C'était un admirable édifice, à en juger par les nombreux fragments qui jonchent le sol autour des piles ruinées du rez-de-chaussée, quoique d'une simplicité de plan peu ordinaire (y. CHATEAU).

A dater du milieu du xure siècle, la construction de la Sainte-Chapelle du Palais eut une influence sur les chapelles seigneuriales, et son plan servit de type. A l'exemple du saint roi, les fondateurs de chapelles seigneuriales les décoraient de la façon la plus somptueuse, et augmentaient leurs trésors de vases et d'ornements précieux. L'hôtel Saint-Pol, à Paris, qui devint une des résidences les plus habituelles des rois pendant les xive et xve siècles, possèdait une chapelle a dans laquelle Charles V « avoit fait placer des figures de pierre représentant les apôtres, dit « Sauval; Charles VI les lit peindre richement par François d'Orliens, le « plus célèbre peintre de ce temps-là. Leurs robes et leurs manteaux « étoient rehaussés d'or, d'azur et de vermillon glacé de fin sinople; leurs « têtes, accompagnées d'un diadème (nimbe) rond de bois, que l'on avoit « oublié, qui portoit un pied de circonférence, brilloient encore d'or, de « vert, de rouge et de blanc, le plus fin qui se trouvât.... Au Louvre, a Charles V entoura encore la principale chapelle de treize grands pro-« phètes, qui tenoient chacun un roulcau dans un petit clocher de « menuiserie terminé d'une tourelle, où il fit mettre une petite cloche : « les vitres furent peintes d'images de saints et de saintes eouronnées « d'un dais, et assises dans un tabernaele.»

Les oratoires tenant aux chapelles royales, comme ceux encore existant à Vincennes, contenaient eux-mêmes des reliques, et étaient munis d'une cheminée, de tapis et de prie-Dieu.

La chapelle de l'hôtel de Bourhon était une des plus riches parmi eelles des résidences princières à Paris. « Louis II (duc de Bourbon), dit encore « Sauval, comme prince dévot et libéral, prit un soin tout particulier du « bâtiment de la chapelle, aussi bien que de ses ornements....: sa voûte « rehaussée d'or, les enrichissements dont elle est couverte, ses croisées « qui l'environnent conpées si délicatement, ses vitres chargées de cou- « leurs si vives, dont elle est éclairée; enfin les fleurs de lis de pierre qui « terminent chacune de ses croisées, et si bien pensées pour la chapelle « d'un prince du sang, témoignent assès qu'il ne plaignoit pas la dépense... « Il lit faire à côté gauche de l'autel un oratoire de menuiscrie à claire- « voie où il arbora quatre grands écussons : dans le premier étoient « gravées les armes de Charles VI à cause que cette chapelle fut achevée « sous son règne; celles de Charles, dauphin, remplissoient le second; « dans le troisième étoient les siennes; et dans le dernier celles d'Anne.

[·] Des plus excellens bastimens de France.

« dauphine d'Auvergne , sa femme. C'est dans cet oratoire que le roi se « retire ordinairement pour entendre la messe. »

Ce n'était pas seulement à Paris qu'on déployait ce luxe de peinture et de sculpture dans les chapelles particulières. Le château de Marcouci, dit l'abbé Leheuf, « possédoit deux chapelles l'une sur l'autre, peintes toutes « deux; celle du rez-de-chaussée étoit dédiée à la sainte Trinité, l'autre « étoit au uiveau du premier étage..... A la voute sont peints les apôtres.

« chaeun avec un article du symbole, et des anges qui tiennent chaenn

une antienne de la Trinité notée en plain-chant. Sur les murs sont les armes de Jean de Montaigu et celles de Jacqueline de la Grange, sa

« femme ; il y a aussi des aigles éployées et des feuilles de courge....»

On peut encore voir aujourd'hui la charmante chapelle de l'hôtel de Jacques Cœur, à Bourges, dunt les voûtes sont peintes d'azur avec des anges vêtus de blanc portant des phylactères, comme ceux du château de Marcouci. Mais nous ne multiplierons pas les citations; il suffit de celles-ci pour donner uue idée de la recherche que l'on apportait dans la décoration des chapelles privées pendant le moyen âge.

Vers la fin du xve siècle et le commencement du xve seulement, on s'écarta parfois du plan type de la Sainte-Chapelle de Paris, pour adopter les plans à croix greeque 1, les rntondes avec croisillons 2, les salles carrées 3 avec tribune pour le seigneur du lien.

conventuelles ne furent d'abord que des oratoires, successivement agrandis par la munificence des rois ou de puissants seigneurs. Le sol des Ganles, pendant les premiers temps mérovingiens, était couvert d'oratoires, bâtis souvent à la hâte, pour perpètuer le souvenir d'un miracle et la prèsence d'un saint. Ces édienles furent le centre autour duquel vinrent se fonder les premiers établissements monastiques. Plus tard, des èvêques, des abbés ou des seigneurs fondèrent des chapelles autour des abbayes, dans le voisinage des églises, soit pour remplir un vœu, soit pour y trouver un lieu de sépulture pour eux et leurs successeurs. Saint Germain fit bâtir, près le portail de l'église Saint-Vincent (Saint-Germain-des-Près), une chapelle en l'honneur de saint Symphorien, et voulut y être enterré ⁴. En 754, sous le règne de Pepin, fes restes de ce saint évêque furent transfèrés de cette chapelle dans la grande église.

Le cardinal Pierre Bertrand fonda plusieurs chapelles, et, entre autres, une, vers 1300, au couvent des Cordeliers, à Annonay, où fut enterrée sa mère ⁵. Philippe de Maisières, conseiller du roi Charles V, se retira aux Célestins en 1380, sans toutefois prendro l'habit; il y mourut en 1405,

Voy. la chapelle du château d'Amboise

⁴ Anet.

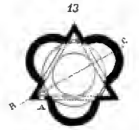
^a Écouen.

³ Dubrent, Antiq. de Paris, fiv. 11. — 3 Ibid.

dans « la même infirmerie qu'il avoit fait bastir à ses propres cousts et « déspens, avec une belle chapelle et un petit clottre pour récréer les « malades 1, » Les maisons d'asile, les maladreries, les colléges et hôtels-Dieu possédaient des chapelles plus ou moins vastes, mais toutes fortriches des dons des fidèles et, par conséquent, décorées avec luxe et remplies d'ornements précieux. Des oratoires plus modestes, et qui n'étaient souvent qu'une petite salle couverte d'un comble en charpente ou d'une voûte en moellons surmontée d'un campanile ou seulement d'un pignon percé d'une baie pour recevoir une cloche, s'élevaient près d'un ermitage ou dans les passages difficiles des montagnes, sur quelque sommet escarpé. Ces monuments isolés, consacrés par quelque tradition religieuse, ou élevés par suite d'un vœu, étaient et sont encore, dans certaines provinces de France, en grande vénération; on s'y rendait, processionnellement, un jour de l'année, pour y entendre la messe; l'assistance se tenait dans la campagne, autour du monument, et la porte ouverte laissait voir le prêtre à l'autel. Ces chapelles sont souvent bâtics sur des plans assez étranges, imposés soit par les dispositions du terrain, comme la chapelle de Saint-Michel du Puy-en-Vélay, par exemple, soit par un souvenir, une tradition, la présence d'un tombeau, les traces de quelque miracle, peut-être même les restes d'un édicule antique. Il serait donc difficile de classer ces monuments qui , la plupart d'ailleurs , n'ont aucun caractère architectonique.

Nous devous cependant faire connaître à nos lecteurs quelques-unes de ces étrangetés monumentales, et nous choisirons, parmi elles, les exemples présentant des formes qui permettent de leur donner une date à peu près certaine, ou qui sortent des données ordinaires.

La chapelle de Planès, dans le Roussilion, située à six kilomètres de Mont-Louis, peut passer pour un de ces caprices de construction que l'on rencontre en recueillant ces monuments élevés au milieu des déserts. Elle se compose d'une coupole posée sur une base triangulaire et sur trois grandes niches ou culs-de-four. Construite grossièrement en moellon, il serait assez difficile de lui assigner une date précise. Cependant le système de la bâtisse et la forme du plan ne nous permettent pas de la regarder comme antérieure au xm^e siècle.



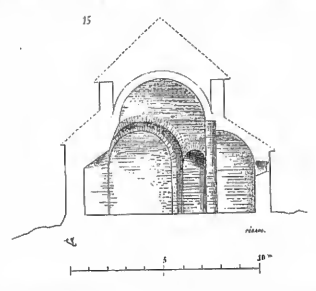
Voici le plan (13) de cet édicule. La porte est percèc en A près de l'un ¹ Ibidem, liv. 111.

| CHAPELLE | - 144 -

des angles du triangle équitatérat. La fig. 14 présente sa vue extérieure,



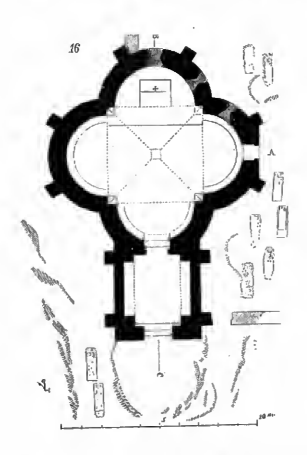
et la fig. 45 sa coupe sur la ligne BC. A moins de supposer que la chapelle



de Planès ait été élevée en l'honneur de la sainte Trinité, nous ne saurions

expliquer la disposition trilobée du plan. Quoi qu'il en soit, nous ne donnons cet exemple que comme une de ces exceptions dont nous avons parlé.

Il existe, dans l'enceinte de l'abbaye de Montinajour près Arles, une chapelle élevée sous le titre de la Sainte-Croix, et qui mérite toute l'attention des architectes et archéologues. C'est un édifice composé de quatre culs-de-four égaux en diamètre, dont les arcs portent une coupole à base carrée; un porche précède l'une des niches qui sert d'entrée. En voici (16) le plan. L'intérienr n'est éclairé que par trois petites fenêtres



percées d'un seul côté. La porte A donne entrée dans un petit cimetière clos de murs. La chapelle de Sainte-Croix de Montmajour est bien bâtie en pierres de taille, et son ornementation, très-sobre, exécutée avec une extrême délicatesse, rappelle la seulpture des églises grecques des environs d'Athènes. Sur le sommet de la coupole s'élève un campanile. La

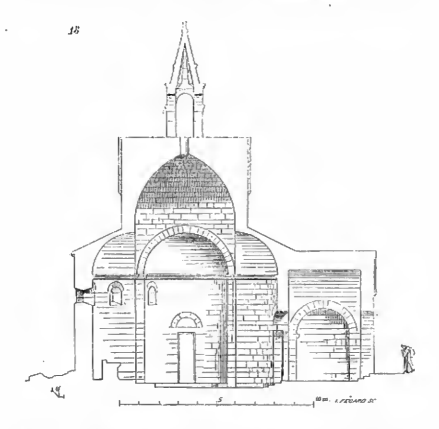
fig. 17 présente l'élévation extérieure de cette chapelle, et la fig. 18 sa



coupe sur la ligne BG. L'intérieur est complétement dépourvn de sculpture, et devait probablement être décoré par des peintures. Nous voyons, dans cet édifice, une de ces chapelles de morts que l'on élevait, pendant le moyen âge, au milieu ou proche des cimetières, non point une église pouvant être utilisée pour le service journalier d'une communauté, même provisoirement, ainsi que le suppose M. Vitet. Sa forme ni ses dimensions n'eussent pu permettre de réunir, dans son enceinte, les moines d'une abbaye comme celle de Montmajour, et de disposer les religieux d'une façon convenable près de l'autel. Pourquoi, d'ailleurs, adopter un plan en forme de croix grecque pour une église destinée aux religieux d'une abbaye qui doivent être placés dans un chœur suivant un ordre hiérarchique et sur deux lignes parallèles? Pourquoi cette absence presque totale de fenêtres? Pourquoi cette porte latérale donnant sur un petit terrain clos

¹ L'Archit, byzant, en France; réponse à M. Félix de Vermille, par M. L. Vitet. (Journal des Savants, janv., fév. et mai 1853.)

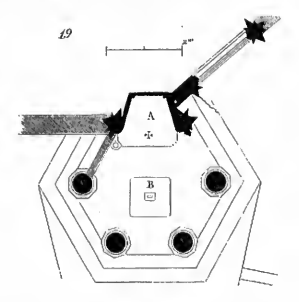
de murs et complétement rempli de tombes creusées dans le roc, si l'on



ne veut voir dans l'église Sainte-Croix de Montmajour la chapelle funéraire de l'abbaye? Si, au contraire, nous almettous cette hypothèse, sa forme, ses dispositions et sa dimension sont parfaitement expliquées. Les moines apportent le mort, processionnellement; on le dépose sous le porche; les frères resteut en dehors. La messe dite, on bénit le corps et on le transporte à travers la chapelle, en le faisant passer par la porte latérale A pour le déposer dans la fosse. On traverse la chapelle pour entrer dans le cimetière, qui cependant avait une porte extérieure. Les seules fenètres qui éclairent cette chapelle s'ouvrent toutes trois sur l'enclos servant de champ de repos. La nuit, une lampe brûlait au centre du monument, et, conformément à l'usage admis dans les premiers siècles du moyen âge, ces trois fenètres projetaient la lucur de la lampe dans le charnier. Pendant l'office des morts, un frère sonnait la cloche suspendue dans le clocher au moyen d'une corde passant par un œil réservé, à cet effet, au centre de la coupole.

La chapelle Sainte-Croix de Montmajour fut bâtie en 1019 °. Ce n'était pas seulement dans le voisinage des cimetières particuliers, îles établissements religieux que l'on élevait des chapelles des morts. Tous les charniers placés au milieu des villes on près des églises possédaient un oratoire; quelquefois même cet oratoire n'était qu'nne sorte de dais ou île pyramide en pierre portée sur des colonnes, laissant des ajours entre elles, de manière à permettre à l'assistance de voir le prêtre qui, le jour des Morts, disait la messe et donnait ainsi la bénédiction en plein air.

Il existe encore une très-jolie chapelle de ce genre à Avioth (Meuse), qui date du xye siècle. Nous en domions le plan (19), la coupe (20) et la

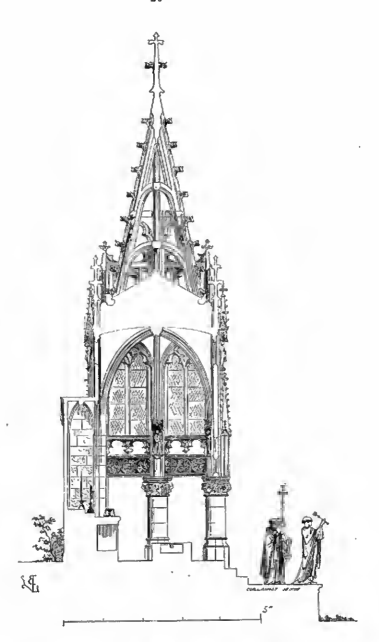


vue perspective (21) *. Cette chapelle est planée près de la porte d'entrée du cintetière; elle est bâtic sur une plate-forme élevée d'un mètre environ au-dessus du sol; l'autel est enclavé dans la niche A, fig. 19 et 20; à côté est une petite piseine. Au milieu de la chapelle est placé un tronc en pierre B, d'une grande dimension, pour recevoir les dons que les assistants s'empressaient d'apporter pour le repos des ûnies du purgatoire. La messe dite, le prêtre sortait de la chapelle, s'avançait sur la plate-forme pour exhorter les fidèles à prier pour les morts, et donnait la bénédiction. On remarquèra que cette chapelle est adroitement construite pour laisser voir

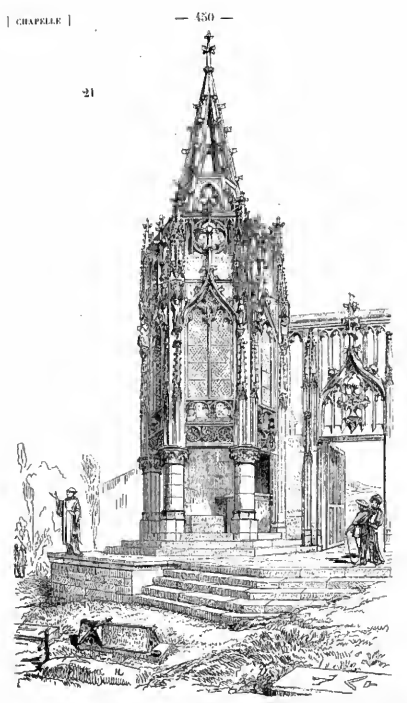
¹ Voy, des fragments de la charte de fondation de cette elapelle et d'une histoire manuscrite de la ville d'Arles, cités dans les Notes d'un voyage dans le mitt de la France, par M. Mérimée; pièces communiquées par M. C. Lemormant.

² Nous devous ces dessins à l'obligeance de M. Boswilwald.

20



l'officiant à la foule et pour l'abriter autant que possible du vent et de la r. u. 37



pluie. Au-dessus de colonnes courtes qui, avec leur base et chapiteau

n'ont pas plus de deux mètres de haut, est posée une claire-voie, sorte de balustrade qui porte des fenêtres vitrées. Il est à croire que du sommet de la voûte pendait un fanal allumé la nuit, suivant l'usage; la partie supérieure de la chapelle devenait ainsi une grande lanterne (voy. LANTERNE des morts).

On trouve encore, dans quelques eimetières de Bretagne, de ces chapelles ou abris pour dire la messe le jour des Morts.

Le petit monument, composé d'un mur d'appui avec un comble en pavillon élevé sur quatre colonnes, que l'on voyait encore, à la fin du siècle dernier, dans l'enceinte du charnier des Innocents à Paris, et qui se trouve reproduit dans la Statistique monumentale de M. Alb. Lenoir, sous le nom de Préchoir, n'est autre chose qu'une de ces chapelles des morts destinées à abriter le prêtre, le jour de la fête des Morts, pendant la messe et la bénédiction.

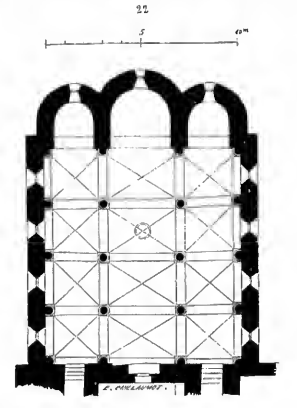
Chapelles annexes des grandes églises. Jusqu'au xum siècle, les églises les plus importantes ne possédaient qu'un petit nombre de chapelles; les eathédrales elles-mêmes en étaient souvent dépourvues (voy. cathédrale, église).

Lorsqu'an xme siècle on apporta des modifications importantes dans les habitudes du elergé, que l'on sentit la nécessité de multiplier les offices pour se conformer aux désirs des fidèles, qui ne pouvaient tous, à une même heure, assister au service divin, ou pour satisfaire les corps privilégiés qui voulaient avoir leur chapelle, leur église particulière, on hâtit des chapelles plus ou moins vastes sur les flancs ou à l'abside des grandes églises, dans leur voisinage, et en communication avec elles. Les églises conventuelles avnient un ehœur fermé par des stalles et des jubés ; l'assistance ne pouvait que difficilement voir les offices. Les monastères élevèrent donc des chapelles on les religieux ordinés pouvaient dire les offices pour les fidèles en dehors du chœur elôturé. Quelquefois aussi, des chapelles anciennes, en grande vénération, furent laissées près des églises nouvelles. C'est ainsi que les religieux de Saint-Bénigne de Dijon conservèrent la curieuse rotonde qui renfermait les reliques de ce saint en reconstruisant leur uouveau ehœur (voy. struicre [saint]), et qu'une chapelle it deux étages, qui date du xe siècle, fut laissée debont, it la fin du xue siècle, par les religieux qui rebâtirent l'église de Neuwiller (Bas-Rhin),

Cette chapelle, dont nous donnons le plan (22), était placée sous le vocable du fondateur, saint Adelphe, et présente une disposition des plus curieuses. C'est une petite basilique, à deux étages, dont le rez-de-chaussée est voûté et le premier étage couvert par une charpenle apparente. Ce premier étage est presque de plain-pied avec le sanetuaire de la grande

¹ Ce monument paraît remouter au xive siècle.

église, tandis que le rez-de-chaussée est, relativement au sol du chœur de



l'église, une véritable crypte.

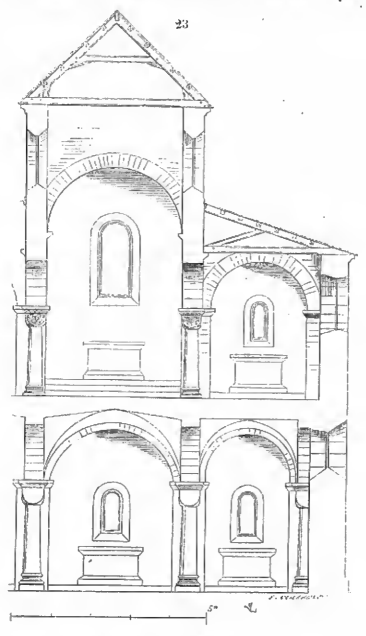
Nous en présentons (23) la coupe transversale 1.

Vers la fin du xun siècle, on éleva, derrière l'abside de la grande église alliatiale de Saint-Germer (près Gournay), une grande chapelle copiée sur la Sainte-Chapelle haute de Paris, et communiquant avec le sanctuaire de l'église au moyen d'une charmante galerie. Ce monument, exécuté avec un grand soin, était décoré de vitraux en grisailles et de peintures; son autel portait le beau retable en pierre peinte qui est aujourd'hui déposé dans le musée de Cluny à Paris, et qui est un des chefs-d'œuvre de la statuaire de cette époque 2.

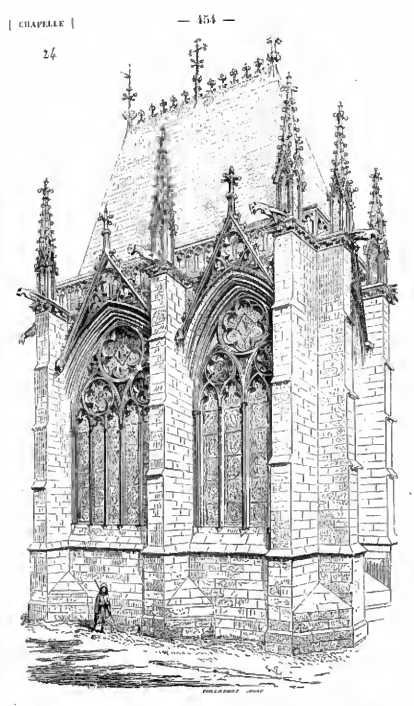
La cathédrale de Mantes, bâtie à la fin du xue siècle, ne posséda aucune chapelle jusqu'au xue; à cette époque, on éleva contre le bas-côté sud du chœur une belle chapelle, composée de quatre voûtes retombant sur

- 1 Ce monument vient d'être restauré et déblayé par M. Bœswilwald, à qui nous devons encore ces dessius.
- ² Ce retable est reproduit aussi complètement que possible dans la Revue d'architecture de M. C. Daly.

une pile centrale, mise en communication avec ce bas-côté par l'ouver-



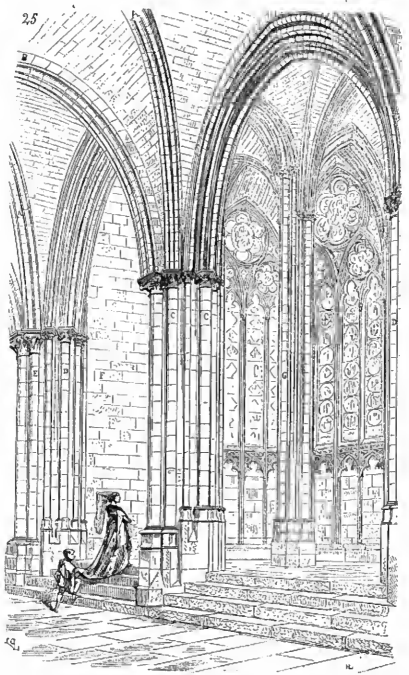
ture de deux arceaux percès entre les anciennes piles. Nous donnons (24) une vue extérieure de cette chapelle, l'un des meil-



leurs exemples de l'architecture du commencement du xive siècle qu'il y

- 455 ---

CHAPELLE



ait dans l'He-de-France, et (25) une vue intérieure prise de l'ancien has-

côté du xnº siècle. Cette adjonction fut faite avec adresse; en conservant les vontes du bas-côté, dont les arcs AB sont anciens, l'architecte du xnº siècle remplaça la pile C en sous-œuvre, accola les deux piles d'entrée DD anx piles E du coltatéral du xnº siècle, conserva les anciens contre-forts F; et, supprimant celui qui existait derrière la pile C, y substitua un arcaigu venant reporter le poids des constructions superieures sur la pile G. Une charmante arcature décore l'appui des quatre grantles fenêtres dont les meneaux offrent un dessin d'une pureté remarquable.

Les xive, xve et xvie siècles bâtirent à proximité, ou attenant aux grandes églises, une quantité innombrable de chapelles; parmi les plus belles, ou doit citer la chapelle de la Vierge bâtie à l'abside de la cathédrale de Rouen (xive siècle), les grandes chapelles élevées sur le flanc sud de la cathédrale de Lyon et nord des cathédrales de Châlons et de Langres

(xvic siècle).

CIMPELLES (comprises dans le plan général des églises). A quelle époque précise des chapelles vinrent-elles entourer le sanctuaire des églises ? Il serait difficile, nous le croyons, de répondre d'une façon catégorique à cette question dans l'état actuel des connaissances archéologiques; nous n'essayerons même pas de la discuter; nous nous bornerons à constater quelques faits. Mais, avant tout, nous devons dire que nous ne donnons le nom de chapelles qu'aux absidioles plus ou moins profondes et larges, circulaires, earrées ou à pans, qui s'ouvrent sur les bas-côtés d'une église; nous rangeous les chapelles posées à l'extrémité des bas-côtés, comme dans la fig. 22 de cet article, ou celles qui s'ouvrent des deux côtés du sanctuaire sur les transsents, au nombre des absides secondaires. Or nous voyons des chapelles absidales donnant sur le bas-côté qui pourtourne le sanctuaire, dans des églises dont la construction remonte au ixe ou xe siècle, comme, par exemple. l'église de Vignory. Dans le centre de la France, nous trouvons des chapelles absidales des le xe siècle 1. L'église de Saint-Savin (Poitou) nous donne eing chapelles s'ouvrant dans le bas-côté du sanctuaire (xiº siècle). L'église Saint-Étienne de Nevers (xiº siècle) en présente trois; celle de Notre-Dame-du-Port de Clermont (xr siècle), quatre. Dans d'autres provinces, les chapelles absidates apparaissent beaucoup plus tard. En Normandie, par exemple, les sanctuaires demeurent longtemps, jusqu'à la fin du xue siècle, sans bas-côtés et, par conséquent, sans chapelles absidales. En Bourgogne, nous ne les voyons adoptées qu'au xue siècle. Les abbayes commencent, dans les provinces du Nord et de l'Est, à élever des

¹ Une importante découverte vient ajonter un fait nouveau à ceux déjà comms. Des fonittes, exécutées dans le sanctuaire de la cathédrale de Clermont, sous la direction de M. Mallay et la nôtre, viennent de l'aire reconnaître l'ancien plan de la cathédrale primitive, qui date du x° au x1° siècle; ces fonitles ont laissé voir quatre chapelles autour du bas-côté du sanctuaire, comme dans l'église de Notre-Dame-du-Port.

chapelles absidules dès le xie siècle 1. Au xiie siècle, elles se développent en nombre et en étendue 2.

La cathedrale française, qui nait à la fin du xue siècle, semble protesier contre ce besoin de multiplier les autels. Érigée sous une pensée dominante, l'unité, elle n'admet les chapelles qu'assez tard (voy. cathébrale). Si nous les voyons poindre, au xue siècle, dans les deux eathédrales de Noyon et de Seulis, c'est que ees deux monuments s'élèvent sous l'influence évidente de l'église abbatiale de Saint-Denis, et encore, dans la cathédrale de Senlis, par exemple, dont la construction n'est pas aussi directement soumise à celle de l'abbaye que la construction de la cathédrale de Noyon, ces chapelles absidales osent à peine se développer; elles ne forment en plan, à l'extérieur, qu'un arc de cercle très-ouverl; elles peuvent difficilement contenir un petit autel, et ne présentent qu'une faible exeroissance en dehors du périmètre du has-coté. Bientot, cependant, il y a réaction contre le principe qui avait fait exclure les chapelles des cathédrales; on augmente en nombre et en étendue d'albird celles de l'abside, puis on en construil après comp le long des has-côtés des nefs. Cet exemple est suivi dans les oglises paroissiales. Nous ne nous occuperons pas des chapelles élevées entre les confre-forts des has-côtés des nefs, ear elles ne consistent réellement qu'en une voûte et une fenêtre; mais nous essayerons de présenter une série de chapelles absidales en prenant les types principaux classés par ordre chronologique, ou suivant leur ordonnance.

Les chapelles absidales romanes ne consistent à l'intérieur qu'en une demi-tour ronde voîtée en cul-de-four, pereée d'une, de deux ou trois fenêtres cintrées, simples, ou ornées de colonnettes des deux côtés de l'élirasement. Ces chapelles, destinées à être peinles, ne sont pas décorées de sculplures. Quelquelois le souhassement reçoit une arcature 3. A l'extérienr, au contraire, elles sont enrichies de moulures, de délicales sculptures et quelquefois d'incruslations de pierres de diverses couleurs. Telles sont les chapelles absidales de l'église de Notre-Dame-du-Port it Clermont, dont nous donnons (26) une vue intérieure, et (27) une vue extérieure. Ces chapelles sont à double étage, c'est-à-dire qu'elles régnent dans la crypte comme au rez-de-chaussée; cela leur donne à l'extérieur une proportion frés-allongée, les vontes de la erypte étant au-dessus du niveau du sol extérieur afin d'obtenir des jours par de petiles haies percées dans le souhassement. Les deux fig. 26 et 27 font voir que l'ordonnance des chapelles est indépendante de celle du bas-côté. Les corniches ne sont pas posces au même niveau. Cependant, à Notre-Dame-du-Port, la dillérence du niveau entre la corniche du bas-côté et celle des chapelles n'est pas telle, que la couverture en dalle de ces chapelles ne dépasse l'arase de

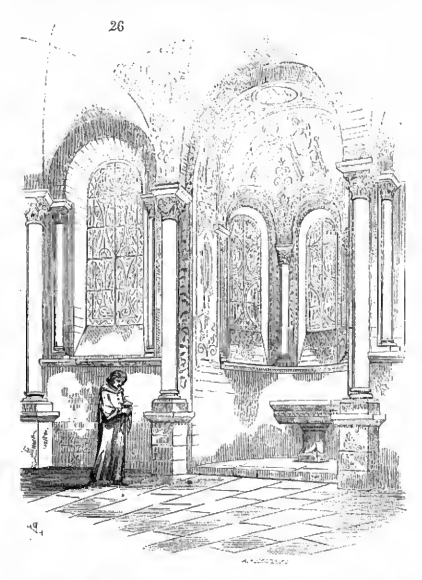
¹ Prienré de Saint-Martin-des-Champs.

² Cluny, Clairvaux, Saint-Denis; à la fin du xur siècle, Pontigny, Vézelay, l'Abbaye-aux-Homnes de Caen, Saint-Remi de Reims.

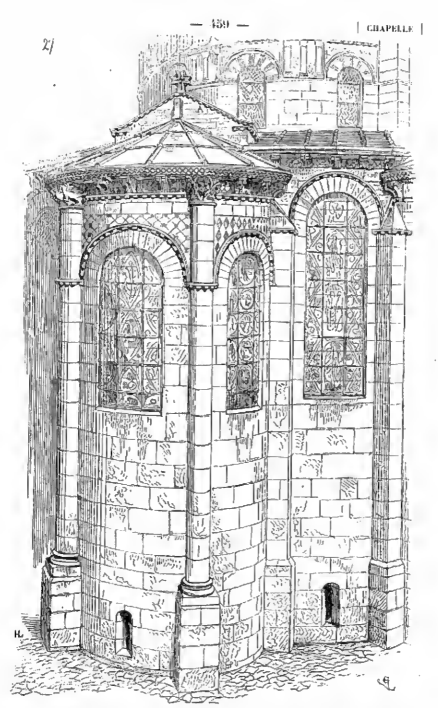
³ Saint-Savin près Poitiers.

[charmae | - 458 --

la corniche du bas-côté. Pour éviter le manyais effet des pénétrations des

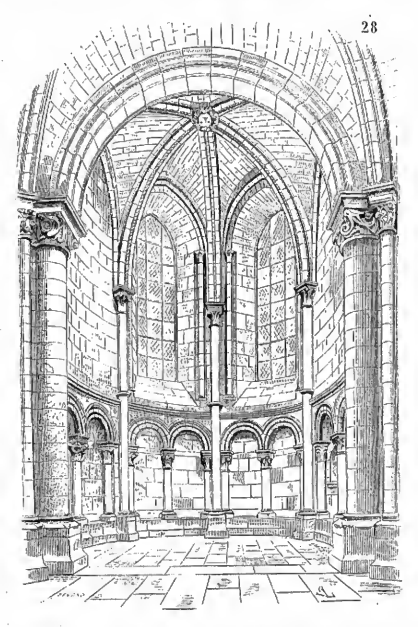


couvertures des chapelles sur les dallages du collatéral, on a élevé les petits pignons A (lig. 27) qui arrêtent le dallage des chapelles et masquent une couverture à deux égonts pénétrant le dallage continu du bas-côté. Cela est adroitement combiné, quoique un peu recherché; mais les dispositions les plus simples ne sont pas celles qu'on adopte tout d'abord. Les formes primitives des chapelles absidales romanes des provinces du Centre



et de l'Aquitaine varient peu; et si nous avons choisi cet exemple, c'est

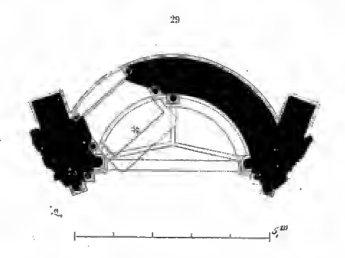
qu'il est un des plus anciens et des plus beaux. Les chapelles absidales de Notre-Dame-du-Port sont encore empreintes d'un certain parfum de bonne



antiquité qui leur donne à nos yeux un caractère particulier. Ce n'est plus l'architecture antique, mais ce n'est pas l'architecture romane du Nord et

de l'Est. D'on venait cet art, comment était-il né dans ces provinces centrales de la France? Comment se fait-il que, dès le xiº siècle, il se distingue entre tons les styles d'architecture des autres provinces par son extrême finesse, par son exécution délicate, la pureté de ses profils et l'harmonie parfaite de 'ses proportions? La façon dont est disposée la décoration de l'extérieur de ces chapelles dénote un art arrivé à un haut degré. La sculpture n'est pas prodiguée, elle est fine et cependant produit un grand effet par son judicieux emploi. Les incrustations de pierre noire (lave) entre les modillons et au-dessus des archivoltes des fenêtres contribuent à donner de l'élégance à la partie supérieure de ces chapelles, sans leur rien enlever de leur fermeté.

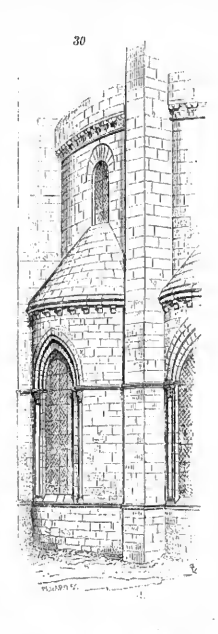
Lorsqu'au xue siècle on abandonne les voûtes en cul-de-four pour adopter définitivement la voûte en arcs d'ogive, les constructeurs profitent de ce nouveau mode pour agrandir les fenêtres des chapelles et pour les orner de colonnes dégagées qui reçoivent les arcs et les formerets. C'est d'après ce principe que sont construites les chapelles de l'église abbatiale de Saint-Denis et celles de la cathédrale de Noyon (milieu du xue siècle), dont nous présentons (28) l'aspect intérieur. Quant aux chapelles de la cathédrale de Senlis, elles ne se composent que de deux travées dont une



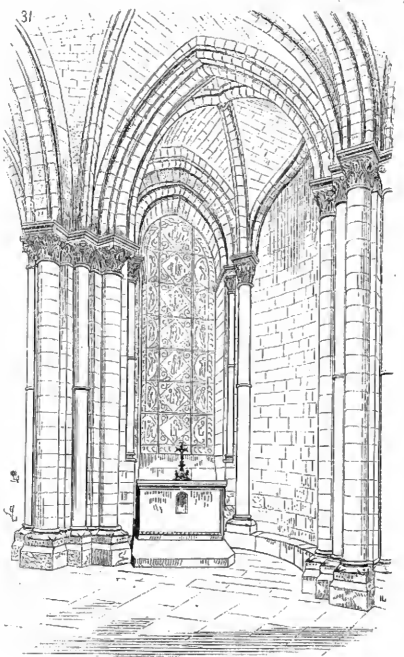
seule est percée d'une fenêtre. En voici (29) le plan, (30) la vue extérieure et (31) l'aspect intérieur. A Noyon, l'are doubleau d'entrée est plein cintre; à Saint-Leu d'Esserent et à Senlis, il est ogival; cependant ces chapelles sont construites à la même époque, ou peu s'en faut. Les chapelles de Noyon sont décorées d'une petite arcature plein cintre, celles de Saint-Leu et de Senlis en sont dépourvnes.

Il faut mentionner un fait important ; soit que ces chapelles se compo-

seul de deux travées, comme a Seulis, ou de quatre travées, comme à



Noyon et à Saint-Leu, l'autel de chacune d'elles est placé suivant l'axe du clievet , de l'açon à être toujours orienté . et , par conséquent, dans l'une



des travées latérales, ainsi que l'indique la fig. 31. Cependant les chapelles

absidales de l'église abhatiale de Saint-Denis l'aisaient exception à cette règle ; leurs autels étaient tous posés perpendientairement au rayon partant du centre du sanctuaire et formant l'axe de chacune des chapelles. Dans les grandes églises de l'ordre de Chiny et dans les cathédrales de l'Oise citées plus haut, bâties vers le milien du xnº siècle, les chapelles absidales sont semi-circulaires; elles sont carrées dans les églises de l'ordre de Clieaux. A Clairvaux, à Pontigny, c'est un parti franchement adopté, et qui nous parait commandé par la règle de cet ordre, qui voulait que les constructions monastiques se renfermassent dans les données les plus simples. En ellet, les chapelles circulaires entrament des dépenses innortantes, parce qu'elles compliquent les constructions, nécessitent des développements considéraldes de murs, exigent une main-d'œuvre dispendieuse, des couvertures difficiles à exècuter, des pénétrations, des coupes particulières, et, par suite, un grand détail de précautions. Les chapelles carrées, an contraire, ne font qu'ajouter une précinction au bas-côté, ne . demandent qu'un noir de clôture très-simplé et des convertures qui ne sont que le prolongement de celles du collatiral de l'aleside; les contreforts nécessaires à la huttée des voûtes supérieures leur servent de murs de séparation; les vontes composées de deux ares ngives se construisent plus économiquement que les voirtes couvrant une surface semi-circulaire, une seule fenêtre les éclaire an tien de deux. Ces chapelles carrées ne sont donc réellement qu'un second bas-côté divisé par des murs de refend construits suivant les rayons partant du point de centre du sanctuaire 1.

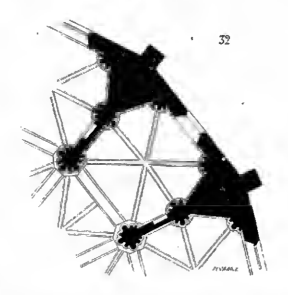
Les constructeurs de l'église de Pontigny (Youne) voulurent cependant, tout en se conformant à cette donnée de l'ordre, l'aire une concession au goût du temps. Le chœur de cette église abbatiale, élevé pendant les dernières années du xue siècle, conserve le principe des chapelles absidales carrées à l'extérieur, tandis qu'à l'intérieur ces chapelles sont

plantées sur un polygone irrégulier.

Voici (32) le plan d'une de ces chapelles. La couverture ne tient pas compte de cette forme polygonale; elle passe uniformément sur toutes, laissant seulement les souches des arcs-boutants percer l'appentis. Nous devons reconnaître toutelois qu'il y eut de l'indécision dans la façon de couvrir les chapelles absidales de l'église de Pontigny, car les lllets solins des combles , ménagés sur les flancs des souches des arcs-boutants , ne suivent pas la direction de ces combles , et donnent à croire qu'on avait voulu faire , soit des combles brisés , soit un appentis sur le bas-côté, pénétré par des combles à double pente avec pignon sur chacune des chapelles. Ces tâtonnements, quant à la manière de convrir les chapelles absidales des églises monastiques, ne sont pas seulement apparents à Pontigny. Il y avait là une difficulté qui, évidenment, embarrassa longtemps les architectes des grandes églises d'abbayes pendant les xic et xic siècles. On

¹ Voy, le plus de l'abbaye de Charvanx, Architecture monastique, fig. 6.

arrivait à couvrir ces chapelles par des procédés qui n'ont rien de franc et



accusent une certaine indécision. Cela est visible dans le chœur de l'église Saint-Martin-des-Champs de Paris, dans le chœur de l'église de Vézelay, où les couvertures des chapelles circulaires, au lieu d'être coniques, forment une surface gauche qu'il n'était possible d'obtenir que par un massif posè sur les voûtes. Dans les églises de l'Auvergne, du Poitou et de l'Aquitaine, les chapelles absidales étant plus basses que le collatéral, les couvertures venaient naturellement buter contre le mur de ce collatéral, sous sa corniche; mais, dans l'Est et le Nord, on voulut de honne heure donner aux chapelles absidales la hauteur du collatéral, et les constructeurs, après avoir arasé les corniches, ne savaient plus trop comment couvrir ces surfaces inégales, et reculaient devant les difficultés que présentent des pénétrations de combles en charpente.

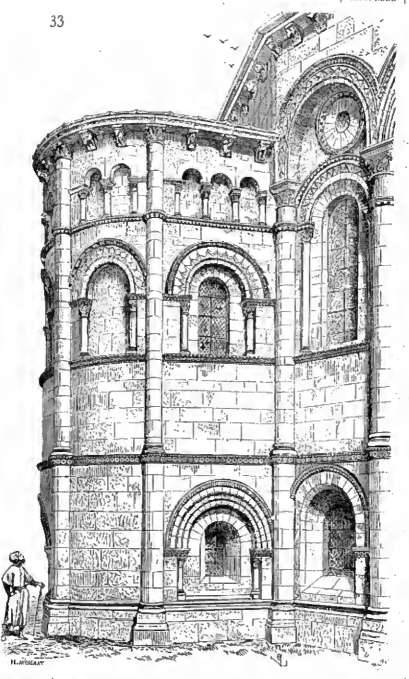
Dans l'Ilc-de-France et les provinces voisines, les églises de quelque importance possédaient toutes, au-dessus des bas-côtés, une galerie aussi large que lui, l'ormant au premier étage un second collatéral. Cette disposition permettait d'éviter les difficultés que nous venons de sigualer, puisque le mur de précinction de la galerie du premier étage présentait une surface verticale assez haute pour permettre d'appuyer une couverture contre elle. Ce que nous disons ici est parfaitement expliqué par la vue extéricure des chapelles absidales de la cathédrale de Sculis (fig. 30). Mais aussi ces chapelles n'avaient-elles qu'une faible profondeur, et n'étaient-elles pas, à cause de leur exiguïté, d'un usage commode,

Avant de passer outre, nous devons revenir sur ce que nous venons de dire des chapelles absidales des églises du Poitou et de l'Aquitaine. Dans

ces provinces, les bas-côtés des églises ont à peu près la hantenr du vaisseau principal (voy. ARCHITECTURE RELIGIEUSE, CATHÉBRALE), afin de contrebuter la poussée des voûtes centrales; quoique ce mode ent l'inconvénient d'empêcher d'ouvrir des jours au-dessus des collatéranx sons les voûtes hautes, il avait l'avantage d'éviter la construction des arcs-bontants, et de donner des bas-côtés fort élevés contre lesquels on pouvait adosser des chapelles d'une bonne dimension comme diamètre et hauteur, sans que leur couverture vint dépasser le niveau des corniches de ces collatéraux. La chapelle était alors une absidiole semi-circulaire accolée à un mur élevé; elle était un appendice à l'édifice, un édicule indépendant pour ainsi dire, ayant son ordonnance particulière.

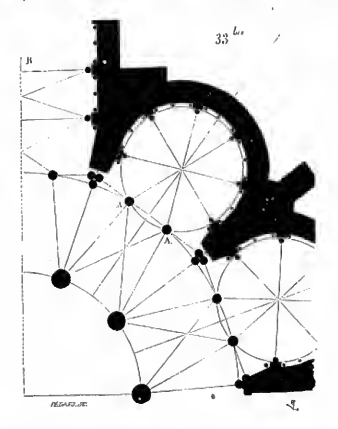
L'exemple pris sur le plus beau monument de ce genre qu'il y ait en Saintonge, et que nous donnons (33), expliquera nettement ce qu'est la chapelle absidate dans les églises romanes de l'Ouest. A Saintes, il existe une charmante église du xur siéele, Saint-Euthrope, qui possède une vaste crypte, ou plutôt une église basse, à rez-de-chaussée, sous le chuair. L'abside de cette église est flanquée de trois chapelles dont nous reproduisons l'aspect extérieur. Ces chapelles règnent dans la crypte comme an niveau du chœur, ainsi que le fait voir notre gravure ; leurs-fenétres ne sont pas do la même dimension que celles du cultatéral A; elles sont plus petites. Les chapelles de Saint-Euthrope de Saintes sont donc, comme nous le disions, un petit édifice accolé à un autre plus grand. Si ce parti peut être adopté dans l'architecture romane de l'Onest, dont l'échelle n'est pas soumise à des proportions lixes, qui ne tient pas compte de l'unité dans ses dispositions architectuniques, il n'aurait pu être admis par les architectes des provinces du Nord à la fin du xue siècle, alors que l'architecture no se permettait plus ces désaccords d'échelle, et que l'on revenait à des lois impérieuses d'unité. D'ailleurs on n'avait pas, dans le Nord, cette ressource des collatéraux élevés; il fallait les tenir assez bas pour pouvoir éclairer largement le vaisseau central au-dessus de leur couverture. Force fut donc, lorsqu'on voulut, au commencement du xur siècle, ouvrir des chapelles à l'abside des églises, de leur donner la hauteur des bas-côtés et de les couvrir sans trop de difficultés, sans géner l'écoulement des caux et sans nuire à l'ordonnance générale. On procéda timidement d'ahord; à Bourges, par exemple, les chapelles absidales ne formèrent que des demitourelles attachées au has-côté, couvertes par des terrassons coniques en dalles 1. A Chartres, les chapelles absidales ne furent guère aussi que des niches couronnées par des pavillons dallés. C'est en Champagne que les chapelles absidales paraissent prendre, des la tiu du xuº siècle, un développement considérable. Le chœur de l'église Saint-Remy de Reims est contemporain de celui de la cathédrale de Paris, c'est-à-dire qu'il dut être élevé vers 1180; il y a même entre ces deux éditices une très-grande

¹ Plus tard, ces couvertures forent remplacées par des pyramides en pierre fort élevées qui ne sont pas d'un heureux effet.



analogie. Cependant les doubles has-côtés du chœur de Notre-Dame de

Paris n'avaicot pas de chapelles on n'eo possédaient que de très-petites, tandis qu'à Saint-Remy de Reims on voit apparaître autour de l'abside une disposition particulière à la Champague, disposition que nous trouvons exister déjà dans les chapelles du tour du chœur de Notre-Dame de Châloos-sur-Marne, et qui consiste à ouvrir les chapelles sur le bascôté, de façor à ce que leur voûte soit inscrite dans un cercle. Ainsi, à Saint-Remy de Reims (33 bis) 1, les chapelles absulules sont parfaitement



circulaires, voîtées au 100 yeu de quatre arcs ogives, de cinq formerets et de trois arcs doubleaux ouverts sur le has-côté. Deux colonnes AA séparent la chapelle du collatéral et complètent les huit points d'appui sur lesquels reposent les quatre arcs ogives. Ces chapelles, à l'extérieur, ne laissent voir qu'un segment de cercle assez peu étendu, à cause de la saillie des gros contre-forts qui les séparent et sont destinés à contre-buter les arcs-boutants des voûtes hantes. Dans l'axe, une chapelle

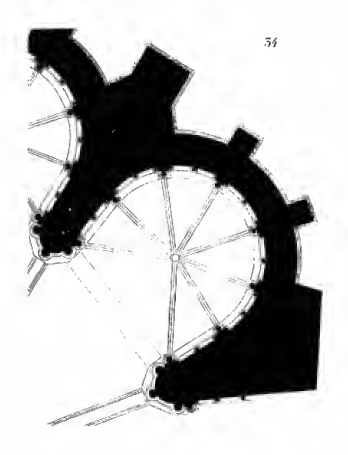
Plan à l'échelle de 0,005 pour mêtre.

beaucoup plus profonde B termine le chevet. Au-dessus de l'arcature qui décoro à l'intérieur le soubassement de ces chapelles règne un passage traversant les piles qui portent les arcs; les fenêtres occupent tont l'espace laisse entre ces piles, et sont terminées à leur sommet par des berceaux ogives concentriques aux formerets. Les voûtes sont ennirebutées par les piles formant contre-forts à l'intérieur. A Châlons-sur-Marne, les chapelles présentent, à l'extérieur, des enntre-forts qui ne snnt qu'une demi-colonne cannelée terminée par une statue et un dais (voy. construction). Ce plan circulaire, les piles formant contre-forts intérieurs, les deux colonnes posées à l'entrée de la chapelle sur le collateral, et jusqu'aux demi-colonnes connelées extéricures, sont des dispositions qui rappellent encore l'architecture antique romaine. Son influence, surtout apparente dans la Haute-Marne, à Langres, et le long de la Saône, se fait aussi sentir jusqu'à Reims (ville qui passède encore un monument autique), et même jusqu'à Châlons, pendant les premières années du xur siècle. Les chapelles absidules de la cathédrale de Reims, élevées vingt on vingt-cinq ans après celles de l'église de Saint-Remy, sont évidemment dérivées de ces dernières. Mais, à la cathédrale de Reims, Robert de Coucy a supprimé les colonnes isolées de l'entrée, et a donné à son plan plus d'ampleur.

Les chapelles absidales de la cathédrale de Reims méritent d'être étudices avec soin. Commencées sur un plan circulaire, comme celles de Saint-Remy, elles devienuent polygonales an niveau de l'appui des fenètres : c'est la transition entre les deux systèmes raman et ogival. Les architectes soumis aux principes de l'école ogivale reconnaissaient : 4º que les archivoltes des fenètres percées dans un mur cylindrique poussuient au vide; 2º que les meneaux ne pouvaient être établis solidement qu'autant qu'ils se trouvaient dans un plan droit; que leur taille, snivant un plan courbe, présentait des difficultés insurmontables. Ainsi, en adoptant les mencaux comme châssis de fenêtres et pour maintenir les vitraux, on se trouvait . l'orcement entraîné à abandonner la forme cylindrique dans les absidioles aussi bien que dans les grandes absides. Mais la rencontre des mencaux avec les talus circulaires du soubassement nécessitait des pénétrations compliquées, un raccordement présentant certaines difficultés ; on trouva bientôt plus naturel de prolonger la forme polygnnale jusqu'au snl. Pour nous résumer, l'habitude des constructions romanes fait commencer, au xure siècle, des chapelles sur plan circulaire; le principe de la construction adoptée fait renoncer au plan circulaire en construisant les fenêtres, surtout Inrsque celles-ei sont garnies de meneaux; ce principe, une fois admis, fait ahandonner la forme cylindrique même pour les soubassements, et commande la forme polygonale ou prismatique dans les plans des chapelles. Il y avait dans tout le système ogival des données impérieuses qui forçaient ainsi les architectes, de déductions en déductions, à l'appliquer avec plus de rigueur, quelle que fut la force des traditions antérieures. Toutefois, à Reims, l'architecte sut se tirer avec adresse du mauvais pas nù il s'était

engagé en fundant les chapelles sur plan circulaire; mais la tentative de concilier les deux systèmes ne fut guère renouvelée depuis; on avait fait fa, évidenment, ce que nous appelons une école.

Nous donnous (34) le plan inférieur d'une des chapelles absidades de la

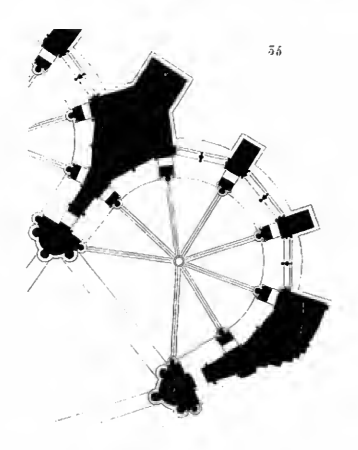


cathédrale de Reims ², et (35) le plan au niveau des feuétres, qui indique comment les meneaux vicunent pénétrer le talus conique couronnant le soubassement à l'extérieur. Suivant le mode champenois, il existe une circulation au-dessus du soubassement décoré d'une arcatore à l'intérieur. Les feuêtres se trouvent ainsi, comme à Saint-Remy, comme à la chapelle de l'archevêché de Reims, comme à la chapelle du château de Saint-

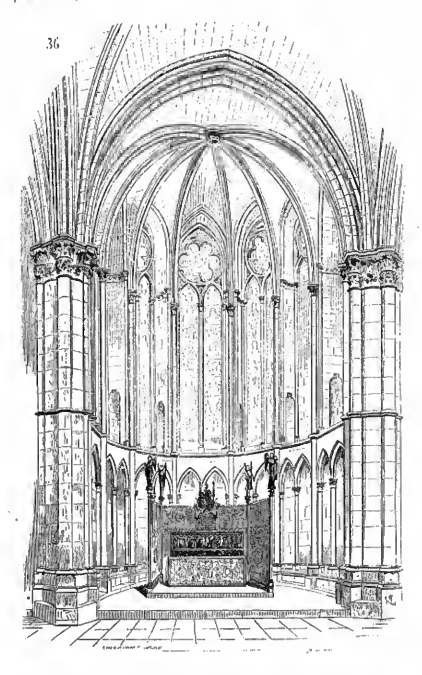
¹ Les chapelles du chevet de la cathédrafe de Tours sont de même prismatiques sur pu soubassement circulaire.

A l'échelle de 0,005 pour metre.

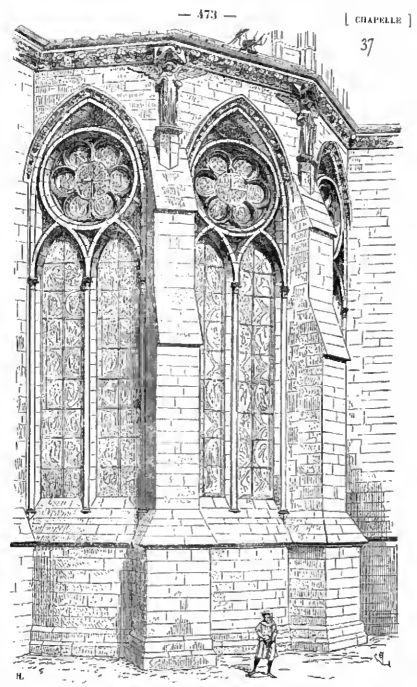
Germain-en-Laye, ouvertes dans un renfoncement produit par la sailfic intérieure des piles. A Reims, cependant, on ne retrouye pas le formeret



isolé de la l'enètre par un plafond portant le chèneau (ce qui est du reste une disposition bourguignonne); c'est un ébrasement concentrique au formeret qui sépare celui-ci de la baie. La fig. 36, donnant la vue interieure de l'une de ces chapelles, nous dispensera de plus longues explirations à ce sujet; elle fait voir le passage pratiqué au-dessus de l'arcature et toute l'ordonnance intérieure. La proportion de ces chapelles est des plus heureuses; leur aspect est solide, les détails de la sculpture et les profils sont traités avec la plus rare perfection. A l'extérieur, ces chapelles ne sont pas moins belles et simples, et n'était la malencontreuse galerie a jour placée, vers le milieu du xme siècle, sur la corniche supérieure, dont te moindre inconvénient est de faire paraître ces chapelles petites, on



pourrait les présenter comme un modèle parfait et complet d'architecture

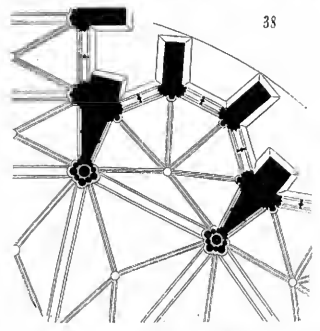


ogivale primitive. La fig. 37 reproduit leur aspect extérieur. S'élevant jusqu'au niveau supérieur du collatéral, elles sont couvertes par des char-

60

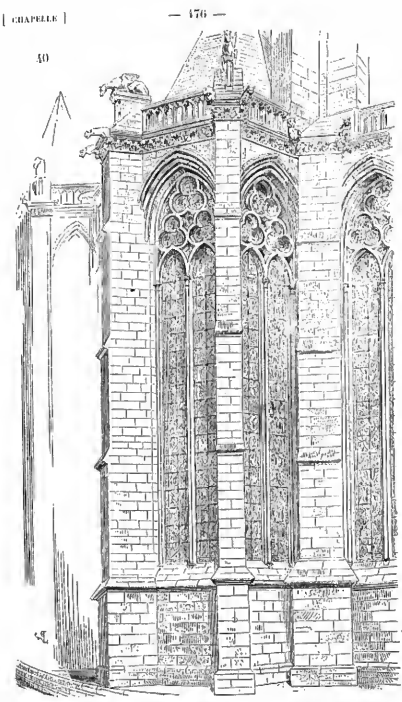
pentes formant pavillons pyramidaux isolés, revêtues de plomb. Entre ces pavillons et l'appentis recouvrant le bas-côté, est un bean chéneau de pierre posé sur les arcs doubleaux d'entrée des chapelles, et rejetant les eaux à travers les gros contre-forts séparatifs, par des canaux dans lesquels un homme peut entrer debout, et des gargonilles. Le canal principal est coupé en croix par un autre canal d'égale hauteur, recevant les eaux des chéneaux posés sur la corniche du couronnement des chapelles.

Quoique les chapelles absidales de la cathédrale de Reims soient fort bien composées, elles n'ont pas encore complétement abandonné les traditions romanes; on en retrouve la trace dans le soubassement circulaire, dans les piles suillantes à l'intérieur, dans ce bandeau horizontal qui, couronnant l'arcature, coupe les colonnettes, et dans la construction qui est quelque peu lourde. Si nous voulons voir des chapelles absidales de l'époque ogivale arrivées à leur complet développement, il faut nous transporter dans la cathédrale d'Amiens; celles-ci sont d'autant plus intéressantes à étudier qu'elles ont servi de type à toutes les constructions élevées depuis lors, entre autres pour les chapelles des cathédrales de Beauvais, de Cologne, de Nevers, de Séez, et, plus tard, de Clermont, de Limoges, de Narbonne, de l'église de Saint-Ouen de Rouen, etc. Les chapelles absidales de la cathédrale d'Amiens sont hautes, largement ouvertes et éclairées; leur construction ne comporte exactement que le volume de matériaux nécessaires à leur stabilité; elles sont aussi simplement conçues qu'élégantes d'aspect.



Nous donnons (38) le plan d'une de ces chapelles pris au niveau des

fenèlres, (39) une vue intérieure, et (40) une vue extérieure. Trois grandes



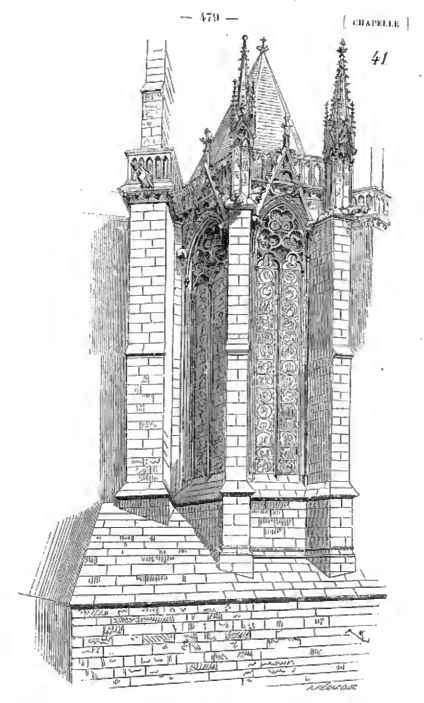
verrières, qui n'ont pas moins de quatorze mètres de hauteur, et l'aveature

inférieure avec sa piseine, font toute leur décoration à l'intérieur; les fenêtres, comme à la Sainte-Chapelle de Paris, occupent tout l'espace compris entre cette arcature, les piles et les voîtes, auxquelles leurs archivoltes servent de formerets. A l'extérieur, une belle corniche à crochets et feuilles les couronne; les contre-forts, dont toute la saillie est reportée en dehors, reçoivent des archivoltes abritant les fenêtres et dont l'épaisseur porte le chéneau supérieur. Les hahuts de la charpente reposent directement sur les formerets des vontes. Il est impossible d'imaginer une construction voûtée plus simple et plus sage. Les sommets des contre-forts sont brusquement terminés par des talus sur lesquels viennent se reposer des animanx, chevanx, griffons et dragons. A la chapelle de la Vierge, ces animaux sont remplacés par des rois de Juda (voy. amortissement). Nous ne pensons pas que ce couronnement soit complet, ear on aperçoit, au sommet des contre-forts, comme des assises recoupées, des repentirs, des négligences qui niarquent une certaine hâte de finir tant hien que mal, et qui ne répondent pas à l'exécution soignée, précise des constructions jusques et y compris la corniche. Ce qui nous confirme dans l'opinion que les conronnements des contre-forts des chapelles de la cathédrale d'Amiens 1 n'ont pas été terminés comme ils avaient été projetés, ou que l'incendie qui détruisit leur couverture, avant l'érection de la partie haute du chœur, les ayant calcinés, ils furent refaits avec parcimonie et à la hâte, c'est qu'à Beauvais, et à la cathédrale de Cologne particulièrement, les chapelles, copiècs sur celles d'Antiens, portent des pinacles très-èlevés et dont la proportion élancée forme un complément indispensable au honelfet de ces contre-forts saillants et minces, et, plus encore, assurent leur parfaite stabilité par lenr poids. Il est intéressant de comparer ees deux édifices, Amiens et Cologne, qui ont entre eux des rapports si intimes. Les chapelles absidales de Cologne, comme celles d'Amiens, reposent sur un platean circulaire qui les inscrit et sert de base à tont le chevet; leur proportion est pareille, les meneaux des fenêtres identiques. A Amiens, deux gargouilles prises dans la hauteur du larmier rejettent les eaux des chéneaux à chaque contre-fort ; à Cologne, e'est une seule gargouille prise dans la hauteur de la corniche feuillne sous le larmier qui remplit cet ollice. A Amiens, les balustrades refaites au xvie siècle devaient, nous le croyons, rappeler la balustrade de la Sainte-Chapelle de Paris; à Cologne, la ludustrade est semblable à celle de Beauvais. Restent les sommets des contre-forts, incomplets au inachevés à Amiens, terminés à Cologue, quelques années après la construction des chapelles, vers le commencement du xive siècle, par de hauts pinacles à jour renfermant des statues. Dans l'une comme dans l'autre de ces deux cathédrales, les chapelles absidales sont couvertes par des pavillons en charpente isolés et pyrami-

¹ Voy, au mot cataéprale l'historique de la construction de la cattédrale d'Amiens. A peine les chapelles de l'abside sont-elles terminées, que les travaux restent suspendus et ne sont repris qu'après un incandie des couvertures inférieures.

daux. A Beauvais, les enuvertures des chapelles étaient en dalles; mais it ne faut pas oublier que, dans ce dernier monument, il y a un double triforium, et que l'architecte avait vouln laisser à cette belle disposition toute son importance à l'extérirm, et ne point la masquer par des combles.

A Chermont en Auvergne, à Limoges et à Narbonne, et plus tard à Évreux, les chapelles absidales furent protégées par un dallage formant une scule et même pente, très faible, avec celui établi sur le bas-côté; mais nous ne pouvons considérer ce made de cauverture comme définitif ; il nous sera facile de le démontrer. A Clermont, à Limoges et à Narhonne. ces dallages sans ressants, mais presque planes, sont converts d'épures tracées sur la pierre comme sur une aire. Ces épures sont celles, naturellement, de constructions postérieures à l'érection des chapelles ; ce sont les tracés des mes-boutants, des portails des transsepts, des fénètres hautes. Dans les villes du moyen âge, l'espace manquait pour établir des chantiers avec tous leurs accessoires. Sitôt les chapelles et bas-côtés du chevet achevés, on les recouvrait d'une aire dallée, et cette surface servait de chantier aux appareilleurs pour tracer leurs épures ; ce qu'ils faisaient avec le plus grand soin, puisque, encure aujourd'hui, nons pouvons les relever exactement et tailler dessus des panneaux. Or, à Clermont, quoinqu'il y ait un dallage, on voit, tout autour des sonches des arcs-bontants qui percent l'aire, des chéneaux disposés pour recevoir des combles; bien micux, le · mur du triforium porte un libt de comble et des corbemx destinés à soutenir les faltages de l'appentis en charpente que l'ou projetait sur le has-côté. A Limoges, des restaurations récentes ont fait disparaître des traces analogues dont probablement on n'a pas compris l'importance au point de vue archéologique. Ces dispositions indiquent évidenment qu'an xm^e siècle on ne songrait pas à élever des chapelles absidales polygonales sans combles pyramidaux, et que ces dullages n'étaient que des couvertures provisoires destinées à fournir un emplacement aux traceurs d'épures pendant la construction des parties supérieures, et en même temps à protéger les vontes jusqu'au moment on l'on aurait pu, l'œuvre achevée, établir des combles définitifs. La forme polygonale des chapelles de chevri adoptée depuis le xm^e siècle jusqu'au xv^e demande une converture pyramidale, et les architectes de ces temps avaient un sentiment trop juste de l'effet des masses architectoriques pour ne pas être choqués par l'absence de ce couronnement indispensable; car c'est un principe général, dans l'architecture ogivale, que toute partie d'un mouument doit porter sa couverture propre, lorsqu'elle se détache tant soit peu de la masse. Nous voulons bien admettre qu'à la cathédrale de Narbonne on n'a jamais songé à couvrir autrement les chapelles absidales que par une plate-forme dallée; mais ces chapelles étaient couronnées par un crénelage au lieu d'une balustrade. La cathédrale de Narbonne était presque une forteresse en même temps qu'une église, et dans ce cas les plates formes étaient justifiées; e'est la une exception. Quant aux chapelles absidales de la cathédrale de Limoges, l'absence de combles pyramidaux jure avec leur



composition, qui appartient exclusivement à l'école d'architecture du

Nord. L'une de ces chapelles, celle du chevet (41), offre une particularité rare, même au xive siècle : c'est que les fenêtres sont couronnées par des gâbles à jour ; or cette partie de la cathédrale de Limoges date de la flu du xire siècle. Pour le reste de la composition de la chapelle du chevet de la cathédrale de Limoges, ou retrouve les éléments fournis par Amiens, Beauvais et Cologne.

La fig. 41 fera reconnaltre la parenté qui existe entre ces monuments. Toutefois, outre les gàbles à jour qui font exception, à Limoges comme à Clermont, la balustrade des chapelles absidales passe au-devant des gros contre-forts séparatifs, et on peut regretter que cette disposition n'ait pas été adoptée autérieurement par les architectes d'Amiens et de Cologne, car elle sert de transition entre le gros contre-fort inférieur et celui supérieur servaot de huttée aux arcs-boutants; et de plus, elle rend l'entretien facile, ainsi que le nettoyage des gargouilles. Les chapelles du chevet de la cathédrale de Limoges portent sur un énorme soubassement en granit qui englole leur base dans sa masse. A partir de ce moment (les dernières années du xmª siècle), on ne voit plus que des dispositions particulières aient été prises pour la construction des chapelles absidales; les mêmes errements sont suivis par les architectes jusqu'au xvæ siècle, quant à l'ensemble, et les différences que l'on pomrait signaler entre les chapelles du xvæ et celles du xmª oe tiennent qu'aux détails de l'architecture qui se modifient.

Nous terminerons donc ici eet article, puisque nons avons, dans le cours du Dictionnaire, l'occasion de revenir sur chacun de ces détails.

CHAPITEAU, s. m. Nom que l'on donne à l'évasement que forme la partie supérieure d'une colonne on d'un pilastre, et qui sert de transition

entre le support et la chose portée.

Les Romains, à partir de l'époque impériale, n'employaient plus, sauf de rares exceptions, dans leurs édifices, que l'ordre corinthien. Plus riche que les autres, se prêtant aux grandes dimensions des monuments, il convenait un goût et aux programmes romains. Mais, dans les derniers temps de la décadence, les sculpteurs étaient arrivés à pervertir étrangement les formes des chapiteaux antiques. Des chapiteaux ionique et corinthieo, on avait fait un mélange que l'on est conveou d'appeler le chapiteau composite, mais qui, par le fait, n'est qu'un amalgame assez disgracieux de deux éléments destinés à rester séparés. Déjà même les Romains avaient introduit daos le chapiteau composite des figures, des victoires ailées, des aigles ; its avaient chargé le tailloir d'ornements, et cherché, daos cette partie importante de la décoration architectonique, la richesse plutôt que la pureté du galbe, si bien comprise par les Grecs. Lorsque dans les Caules, sous les rois mérovingieos, on voulut élever de nouveaux édifices sur les ruines qui couvraient le sol, les matériaux oe manquaient pas; la sculpture était un art perdn; on employa dooc tous les acciens fragments que l'on put recueillir dans la construction des hâtisses nouvelles. Des colonoes et des chapiteaux, différents de diamètre et de hauteur,

vinrent se ranger tant bien que mal dans un même monument, Les anciennes basiliques de Rome ne sont elles-mêmes qu'une réunion de fragments antiques. Cette variété d'ornementation, imposée par la nécessité, l'ut cause que les yeux s'habituèrent à voir, dans un même édifice, des chapiteaux fort différents par la composition, l'âge, le style et la provenance. Lorsque les fragments antiques vincent à manquer, il fallnt y suppléer par des nuvres nouvolles, et les sculpteurs, depuis le vi siècle jusqu'au ixe, cherchèrent à imiter les vieux débris romains qu'ils avaient sous les yeux. Ces imitations, faites par des mains inhabiles, avec des outils grossiers, sans aucune idée de la mise au point régulière, ne furent que d'informes réminiscences des arts antiques, dans lesquelles on cherchevait vainement des règles, des principes d'art. Toutefois, il faut reconnaltre que, dès cette époque reculée, il se lit une véritable révolution dans la manière d'employer le chapiteau; ce membre de la colonne reçut une destination plus vraie que celle qui lui avait été affectée par les Grees et les Romains.

Certains développements sont nécessaires pour faire comprendre toute l'importance de ce changement de destination dounée au chapiteau.

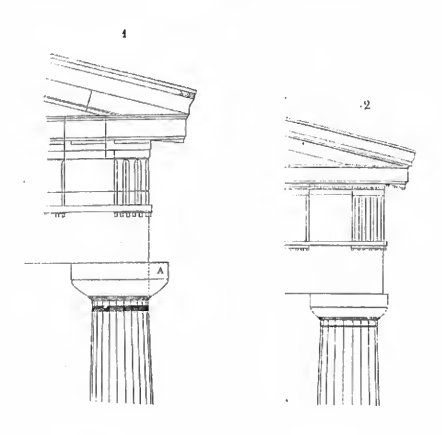
Les ordres grecs se composent, comme on sait, de la colonne avec son chapiteau supportant un entablement, autrement dit, une superposition de plates-bandes comprenant l'architrave, la frise et la corniche. Il en est de même des ordres romains. Avant les dernières années du Bas-Empire, pas de colonnes grecques ou romaines sans l'entablement; et ce n'est que l'ort tard, dans quelques édifices de la décadence, que l'on voit, par exception, l'archivolte romain posé sur le chapiteau sans entablement. Dans les ordres grecs et romains, le chapiteau est plutôt un arrêt destiné à satisfaire les yeux, qu'un appendice nécessaire à la solidité de l'édifice, car la première plate-bande ne dépasse pas l'aplomb du diamètre supérieur de la colonne, et le chapiteau est ainsi (au point de vue de la solidité) un membre inutile, dont la forto saillie ne porte rien sur deux de ses faces.

La fig. 1, qui donne un chapiteau d'un des temples d'Agrigente avec son entablement, exprime clairement ce que nons voulous indiquer. Supposant les parties A du chapiteau coupées, l'architrave portera tout aussi bien sur le fût de la colonne. En gens de sens et de goût, les Athéniens furent évidenment frappés de ce défaut; ear, dans la construction du l'arthénon, ils firent saillir l'architrave sur le nu de la colonne, aiusi que l'indique la fig. 2. La fonction du chapitean est là bien marquée; c'est un encorbellement placé sur le fût cylindrique de la colonne pour donner une large assiette à la plate-bande. Ces finesses échappèrent aux Romains; ils ne virent dans le chapiteau qu'un simple ornement, et ne profitèrent pas de son évasement pour porter une plate-bande plus large que le diamètre supérieur du fût de la colonne.

Dès les premiers temps du moyen âge, l'entablement disparaît totalement, pour ne plus reparaître qu'au xve siècle, et le chapiteau avec son tailloir porte l'archivolte sans intermédiaire. Alors, le chapiteau prend un

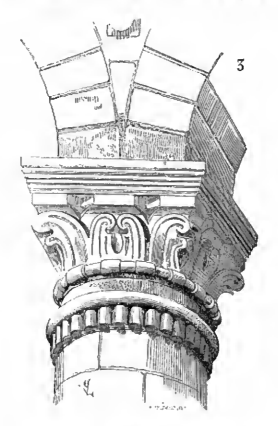
U1

rôle utile; du cylindre il passe au carré par un encorhellement, et reçoit

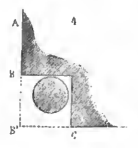


le sommier de l'arc; ce rôle, il le ronserve jusqu'à l'époque de la renaissance. Cependant, jusqu'au xœ siècle, én posant un sommier d'arcs sur le tailloir du chapiteau, on n'osait pas tonjours profiter de l'évasement donné par la saillie de ce tailloir, et on tenait le lit de pose du sommier à l'aplomb de la colonne. C'est ainsi que sont disposés les chapiteaux de la nef de l'église Saint-Menonx (Allier), qui datent du xœ ou xœ siècle (3). Ce n'était que successivement qu'on arrivait à se servir de l'évasement du chapiteau comme d'un encorbellement pouvant être utilisé pour porter un sommier dont le lit de pose déhordait le diamètre de la colonne. Nous verrons quelles furent les conséquences importantes de cette innovation dans la construction des édifices, et comme le chapiteau dut peu à peu abandonner les formes antiques pour se prêter à cette fonction imposée par les principes de l'architecture du moyen âge. Dans les édifices mérovingiens et

carlovingiens, on plaçait souvent des colonnes aux angles saillants, ainsi



que l'indique la fig. 4, afin de dégager et d'orner ces angles; si une voûte

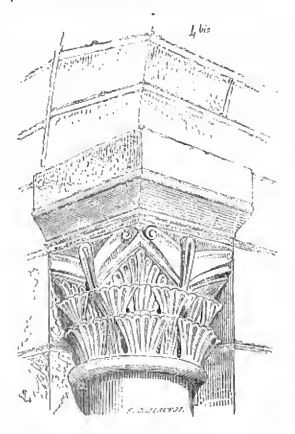


en berceau venait se reposer sur le mur AB, le chapiteau de la coloune formait support de la tête du berceau et venait affleurer le nu AB suivant la ligne ponctuée BB'C; le tailloir seul formait saillie sur le nu du mur.

C'est dans cette position que nous voyons les premiers chapiteaux porter une maçonnerie en encorbellement; car, dans un même édifice, les colonnes isolées portent des sommiers d'archivoltes dont le lit de pose inserit exactement le diamètre supérieur du fût, tandis que les colonnes d'angle sont déjà surmontées de chapiteaux dont l'évasement, comme dans la fig. 4, sert à supporter un sommier saillant.

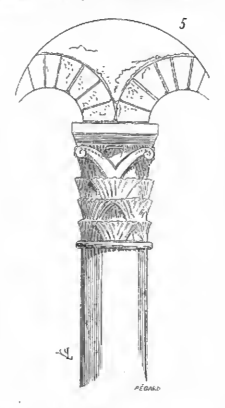
La crypte de l'église Saint-Étienne d'Anxerre nous présente ces deux

exemples, qui datent de la même époque (ixe ou xe siècle).



La lig. 4 bis est l'élévation perspective du plan 4, et la lig. 5 le chapiteau d'une colonne isolée. On voit que si le chapiteau de la colonne d'angle porte un sommier plus saillant que le nu de la colonne, il n'en est pas encore de même pour la colonne isolée. Cés trois chapiteaux (fig. 3, 4 bis et 5) font voir comment les sculpteurs carlovingiens interprétaient le feuillé du chapiteau romain : les uns , ne sachant comment réserver et dégager dans la pierre le revers de la feuille, posaient celle-ci de profil et comme rabattue sur la corbeille ; les autres se contentaient de quelques

cannelures ciselées en éventait pour simuler les nerfs et découpures de la



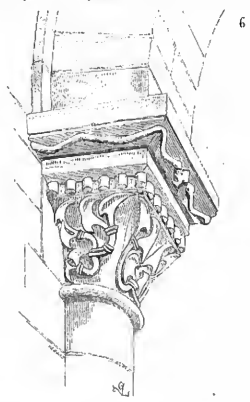
feuille romaine. Ces artistes primitifs tentainnt cependant de se soustraire parfois à la tradition antique, et taillaient déjà, dès le xº siècle, des ligures sur les corbeilles de leurs chapiteaux, ou des formes dont il serait difficile de découvrir l'origine, des traits, des zigzags, de grossiers linéaments ; souvent aussi ils se contentaient de les épanneler. Mais nous ne voulons pas fatiguer nos lecteurs par des reproductions de ces premiers et informes essais, qui n'ont qu'un attrait de curiosité ; nous arriverons au xrº siècle, époque pendant laquelle la forme des chapiteaux, leur fonction et leur sculpture peuvent être parfaitement définies.

Il nous l'aut d'abord distinguer les chapiteaux, à partir de cette époque, en chapiteaux de colonnes isolées, monocylindriques, et en chapiteaux de chapiteaux

de colonnes engagées.

Dans les églises, les colonnes monocylindriques sont ordinairement réservées pour le tour des sanctuaires; partout ailleurs la colonne est presque toujours engagée au moins d'un tiers dans une pile, un pilastre ou un mur. La fonction de la colonne engagée étant, dans l'intérieur des monuments, ile supporter un archivolte, et son diamètre ne dépassant

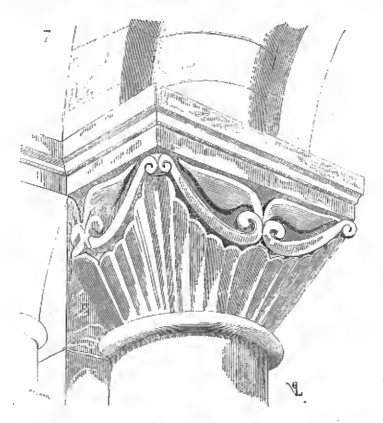
guère un pied (de 0.33 c. à 0,40 c., voy, errs), il fallait donner au chapitean un évasement assez considérable pour recevoir le fit du sommier de cet archivalte qui devuit sontenir un mur épais on tout au moins un contre-fort. Des l'instant que le système de la construction des vontes romanes était adopté : le chapiteau n'était plus un simple ornement; il entrait dans la construction commo une des parties les plus importantes, puisqu'il devenait l'assiette, le point de départ des voittes (voy. construcriox, engl. Done, après ces tâtonucments et ers geossiers essais des architectes et sculpteurs, nous voyons fout à comp, au xir siècle, le chapitean composé pour remplir une fonction mouvelle et utile. Cela est particulièrement sensible dans les édifices de l'Auvergne, du Nivernais et de la Bourgogue, qui datent de cette époque. Dans ces provinces, les urchivoltes présentent une section carrée qui exige un point d'appui solide pour recevoir le sommier ; le chapiteau est alors muni d'un double tailloir, le premier tenant à l'assise même du chapiteau, et le second formant tablette saillante : or c'est ce premier tailloir qui embrasse exactement la surface dounée par le lit de pose du sommier.



La fig. 6, copiée sur l'un des chapiteaux du tour du chœnr de l'église

de Saint-Étienne de Nevers (seconde moitié du xr siècle), fera comprendre le rôle utile du chapiteau roman.

Dans l'He-de-France et la Normandie, l'indécision dure plus longtemps; les archivoltes sont munis souvent de gros boudins, sont maigres et ne viennent pas franchement se reposer sur la saillie du chapiteau. Cela est apparent dans la net de la cathédrale d'Évreux, où quelques piles du xi siècle, qui ont conservé leurs chapiteaux et archivoltes primitits, nous présentent une disposition reproduite ici (7).



C'est toujours dans le voisinage des grands centres monastiques qu'il faut étudier l'architecture romane, c'est là qu'elle se développe avec le plus de vigueur et de franchise. En Bourgogne, l'ordre de Clumy forme une école, an xi siècle, à nulle autre comparable; c'est donc à lui que nous irons demander les exemples les plus beaux de cette époque. C'est à Vézelay, puisque l'église mère de Clumy est détruite aujourd'hui. La nef de l'église de Sainte-Madeleine de Vézelay présente une série de quatre-vingt-quatorze chapiteaux décorés d'ornements et de ligures; leur galbe, leur proportion et la façon monumentale dont la sculpture est traitée,

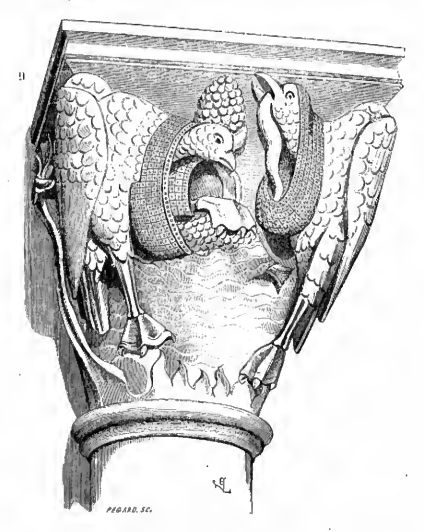
sont un rielle sujet d'études auquel on revient toujours après avoir examiné d'autres édilices du même temps. Parmi ces chapiteaux, on en remarque quelques-uns, vers les transsepts, qui appartiennent it une époque untérieure, et ont été replacés, lors de la reconstruction de la uef, à la lin du xic siècle. Il ne semble pas que le mattre de l'œnvre ait suivi un ordre méthodique dans le classement de ces chapiteaux; étant tous appareillés de la même manière et sculptés, comme toujours, avant la pose, il est vraisemblable que les pascurs les ont montés et scellés à leur place sans suivre un ordre, mais au fur et à mesure qu'ils sortaient des mains des sculpteurs. Outro les chapiteaux l'euillus et qui n'ont aucune signification. il en est un grand nombre, parmi ceux à figures, qu'il est difficile, pour nous du moins, d'expliquer. Quelques-uns représentent des scènes de l'Ancien Testament; par exemple, la bénédiction de Jacob, la mort d'Absalon, David et Goliath, Moïse descendant du Sinaï (8). Ce chapiteau est un de cenx qui sont traités avec le plus de verve; son tailloir est décoré de gros boutons orlés qui rappellent les oves antiques. Le démon s'échappe par la bouche du Veau d'or à la vue de Moïse, un homme apporte un chevreau pour le sacrifier à l'idole et parait interdit. Les gestes sont iustes, bien sentis et fortement accentues; la tigure du démon est d'une énergie sauvage qui ne manque pas de style. En somme, si les détails de ces sculptures sont souvent barbarcs, jamais on ne pent leur reprocher d'être vulgaires. Dans les compositions, il y a tonjours quelque chose de grand, de vrai, de dramatique qui captive l'attention et fait songer. Beaucoup de ces chapiteaux représentent des paraboles : le manyais riche, l'enfant prodigue; des légendes : celles de Cain, thé par son fils Tubal ; de saint Eustache; des scènes de la vie de saint Antoine et de saint Benoît; puis des vices et leur punition (le diable joue un grand rôle dans ces compositions); des travaux de l'année : la moisson, la mouture du grain, la vendange, etc.; des animaux bizarres tirés des bestiaires (9); des lions et des oiseaux adossés ou affrontés au milieu de feuillages. Tous ces ornements et figures se renferment dans le même épannelage, consistant en un cône tronqué renversé, pénétré par un cube donnant en projection horizontale (10) le tracé A, et en projection verticale le tracé B. L'astragale tient toujours au fût, et le second tailloir saillant est pris dans une autre assise; du reste, tous les tailloirs sont variés comme profil ou décoration. Si les chapiteaux à figures de la nef de l'église de Vézelay sont d'un style tant soit peu sauvage, il n'en est pas ainsi de ceux composés uniquement de feuillages; ces derniers sont d'une pureté d'exécution et d'une beauté incomparable.

Mais e'est surtout pendant le xno siècle que la sculpture des climpiteaux atteignit une singulière perfection. Leur fonction désormais arrêtée, supports avant d'être ornements, ils conservent cette l'orme dominante en se couvrant de la parure la plus riche, la plus délicate et la plus variée. Depuis longtemps déjà il était admis que les chapiteaux d'un même monument, en se renfermant dans un galbe uniforme, devaient tous être variés;



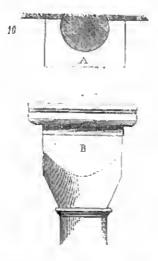
c'étuit donc là, pour les sculpteurs, une occasion de se sur passer les uns τ . π .

les autres, de faire preuve de talent dans la composition, de finesse d'exécution, de patience et de soin. C'étaient, dans les intérieurs des monuments,



de nombreuses pages à remplir, destinées à captiver l'attention et à instruire la foule. Les chapiteaux à figures tiennent essentiellement à l'architecture romane, surtout dans les provinces éloignées de l'He-de-France. Ils persistent, jusque vers la lin du xue siècle, dans le Poitou, le Berry, la Bourgogne, l'Aquitaine et l'Auvergne, tandis que les feuillages, les entrelacs sont adoptés de préférence dans les provinces dépendant du domaine royal. Nous ne trouvous ces grands chapiteaux avec tailloirs très-saillants et large sculpture qu'à Vézelay et dans le voisinage de cette

célèbre abbaye. Ailleurs , pendant les xie et xue siècles , ils sont plus trapus , moins saillants sur la colonne , moins hauts , et ne sont pas

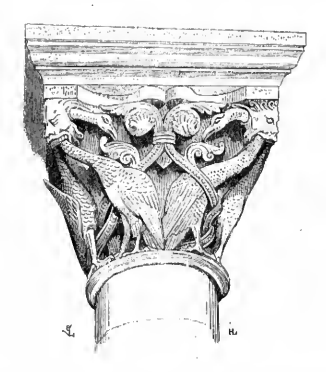


couronnés par ces énormes tailloirs d'un effet si mommental. A Vézelay, les chapiteaux des colonnes engagées des bas-côtés ont en hauteur compris le tailloir, le quart de la hauteur du fiit; tandis que généralement, en Auvergne et dans le Berry, ils n'ont guère que le cinquième on le sixième de la hauteur du l'ût. En Normandie, dans le Maine, l'Anjou et le Poitou, ils sont plus bas encore, comparativement à la longueur de la colonne.

La dimension des matériaux employés était pour quelque chose dans ces différences de proportion. En Bourgogne, les bancs de pierre sont hauts et ont toujours été extraits en blocs d'une grande dimension; taudis que, dans les provinces que nous venons de désigner , la pierre était , de temps immémorial, extraite par bancs d'une faible épaisseur. Or, pendant la période romane, les chapiteaux sont toujours sculptés dans une hauteur d'assise : jamais un lit ne vient les séparer en deux assises. Les chapiteaux étant, comme tous les membres de l'architecture, taillés et terminés avant la pose, il cût été impossible de raccorder des sculptures faites sur deux pierres. Ce ne fut quo plus tard que l'on composa des chapiteaux en deux ou trois assises, et nous verrons comment s'y prirent les appareilleurs et sculpteurs pour rassembler ces divers morceaux terminés sur le chantier. Il va sans dire que, si la hauteur des bancs calcaires influe sur la proportion donnée aux chapiteaux, la qualitó de la pierre, pendant toute la période romane, vient en aide au sculpteur si elle est fine et compacte, gêne son travail si elle est grossière et porcuse. La on les matériaux permettent une grande délicatesse de ciseau, les chapiteaux sont sculptés avec une rare perfection; ils se convrent de détails à peine visibles à la distance on ils

sont placés. Il est tel chapiteau, du xuº siècle, des pravinces favorisées par la nature des matériaux, qui peut passer pour une œuvre destinée à être vue de près camme le serait un meuble. Les exemples alondent; nous en choisirons un entre tous, tiré des ruines de l'église de Déols (Bourg-Dicu) près Châteauroux (11). Ce chapiteau est bas, comparative-

14



ment à ceux de la Bourgogne de la même époque; son tailloir est fin, peu saillant; les ornements exécutés avec une délicatesse remarqualde; il présente ces singuliers enchevêtrements d'animanx que l'on rencontre si souvent dans les provincesvoisines de la Loire et jusque dans l'Augonmois. Ce n'est plus là cet art imposant de la Bourgogne, ce galbe hardi des chapiteaux du porche de Vézelay, contemporain de l'église de Déols. La sculpture n'est pas découpée sur le fond, mais très-modelée; les traditions antiques ne paraissent pas avoir dominé l'artiste, qui semble plutôt inspiré par ces déssins d'étoffes, ces ivoires, ces bijoux venus d'Orient et si fort prisés au xue siècle (voy, sculpture).

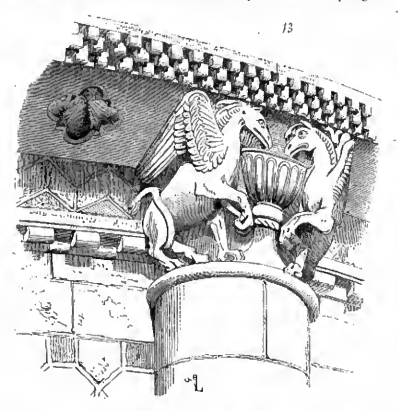
Mais c'est surtout dans les contrées méridionales comprises entre la Garonne, la Loire et la mer, que, dès le xir siècle, les chapiteaux se

couvrent d'animaux traités avec une rare énergie , modelés simplement, d'un caractère étrange et plein de style. On en jugera par l'exemple que nous donnons (12) , copié sur un chapiteau du porche de l'église de



Moissae (partie du xiº siècle). Cette sculpture, dessinée avec vigueur, coupée dans une pierre dure par une main habile, n'est cependant pas exempte de linesse; la netteté de la composition, la franche disposition des masses, n'excluent pas la délicatesse des détails, comme le fait voir, autant que possible, notre gravure. Les articulations, les mouvements de ces lions fantastiques ayant une seule tête pour deux corps sont vrais, bien compris dans le sens de la décoration monumentale; la sculpture est peu saillante, afin de ne pas déranger la silhouette du chapiteau, dont la forme est trapue comme celle de tous les chapiteaux de grosses colonnes. Car il est, dès l'époque romane, un fait à remarquer : c'est que la hauteur

d'assises commandant la hauteur du chapiteau, il en résulte que, dans le même édifice, les chapiteaux des grosses colonnes sont bas, larges, écrasés, tandis que ceux des colonnettes sont sveltes, élancés. Il ne l'aut pas croire que ce principe est adopté d'une façon absolue; mais il à toujours une influence sur les proportions des chapiteaux, qui sont d'autant plus allongées, relativement au diamètre des colonnes, que celles-ci sont plus grêles.



Nous avons dit qu'à partir des temps mérovingiens, les chapiteaux portent directement les sommiers des arcs et ne sont plus, comme dans l'architecture antique grecque et romaine, destinés à soutenir une platebande. A cette règle, quelque générale qu'elle soit, il y a cependant des exceptions.

Dans les provinces du Centre, en Auvergne, dans le Poitou et l'Aquitaine, dès le xie siècle, on rencontre souvent des colonnes tenant lieu de contre-forts sur les parois extérieures des absides ou chapelles circulaires (voy., au mot enapelle, les fig. 27 et 34). Les chapiteanx alors portent directement la corniche sous la couverture, l'intervalle entre ces chapiteanx étant soulagé par des corbeaux. On trouve de heaux exemples de ces chapiteaux autour des absides des églises d'Issoire, de Saint-Nectaire,

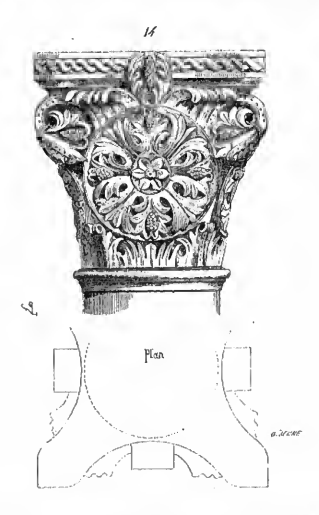
de Chanmillères, de Notre-Dame-du-Port à Clermont (13), qui datent du xiⁿ siècle; nous les rencontrons ençore au Mas-d'Agenais, sur les bords de la Garonne, à Saint-Sernin de Toulouse, à la cathédrale d'Agen, et jusqu'à Saint-Papoul, sur les frontières du Roussillou. La corniche n'est, dans ce cas, qu'une simple tablette destinée à recevoir les premières dalles de la couverture et à protèger les murs par sa saillie (voyez corniche). On sent encore l'influence antique dans le chapiteau (fig. 13) d'une des chapelles de Notre-Dame-du-Port; mais ces réminiscences sont peu communes, et les chapiteaux appartenant à ce style et à l'architecture des xiⁿ et xiiⁿ siècles de ces provinces ont un caractère original.

Pour rencontrer des chapiteaux dans la composition desquels les traditions gallo-romaines ont une grande influence jusqu'an commencement du xine siècle, il faut aller dans certaines localités de l'Est et du Sud-Est, à Autun, à Langres, le long de la Saône et du Rhône. Les chapiteaux des colonnes monocylindriques du sanctuairo de la cathédrale de Langres, qui datent de la seconde moitié du xue siècle, sont évidenment imités de chapiteaux eorinthiens gallo-romains; on y retrouve même le faire de la sculpture, les trous nombreux de trépan percés pour dessiner les séparations des membres des feuilles, la découpure dentelée des feuillages, les volutes, culots et retroussis, le tailloir curviligne avec ses quatre fleurons et la corbeille corinthienne. Souvent, à côté de ces chapiteaux imités de l'antiquité, le goût particulier à l'époque apparaît, et les feuillages corinthiens sont remplacés par des figures, connuc à la cathédrale d'Autun, par des entrelacs ou des rosaces, genre d'ornement fréquemment adapté aux chapiteaux pendant le xue siècle, ainsi que le fait voir la fig. 14, reproduisant un eliapiteau de l'ancien cloître roman de l'abbaye de Vézelay¹. Il faut reconnaltre que, même dans les contrées où la tradition gallo-ramaine persiste, it cause surtout du voisinage de fragments antiques qui couvraient encore le sol, cette influence n'a d'effet que sur les chapitenux posés sur des colonnes monocylindriques comme les colonnes antiques, et sur des pilastres disposés comme le sont les pilastres romains. Sur les colonnes engagées, d'angles, et les colonnettes, le chapiteau roman prend sa place, comme si ces genres de supports appartenaient exclusivement à ce style et ne pouvait admettre de mélanges. Cela est bien visible dans la cathédrale de Lungres.

Ce monument ne présente à l'intérieur et à l'extérieur que les colonnes monocylindriques du chœur, dont nous avons parlé tout à l'heure, et des pilastres. Les chapiteaux de ces colonnes et pilastres rappellent avec plus ou moins de fidélité la sculpture et la composition des chapiteaux corinthiens romains. Mais le triforium du chœur présente une suite d'arcatures supportées par des colonnettes accouplées. Ces colonnettes sont surmontées de chapiteaux jumeaux portant les sommiers des petits

¹ Ce chapiteau est le seul de ce clottre qui soit conservé intact; it est déposé dans le musée de l'église, et reproduit dans la nouvelle construction du cloftre.

archivoltes. Cela est une disposition toute romane ; or les chapitemux jumeaux des colonnes accomplées out, la plupart, un caractère étranger

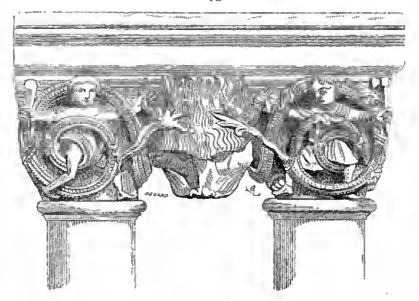


aux arts antiques; on en jugera par l'exemple que nous donnous ici (15). Le mur supportant le triforium du chœur de la cathédrale de Langres est épais; pour le porter sans avoir des colonnettes d'un fort diamètre, l'architecte a dà éloigner passablement ces colonnettes l'une de l'autre, suivant la section du 'mur; voulant aussi que les chapiteaux jumeaux fussent pris dans une seule pierre, atin de ne pas donner trop de quillage à ses colonnettes, il les a réunis par une grosse tête de lion, ainsi que le fait voir notre figure.

Un procédé unalogne avait été suivi pour la taille des bases jumelles

de ces colonnettes, qui sont également dégagées dans un seul morceau de pierre (voy. BASE, fig. 19). Ainsi, d'une part, nous voyons la forme primitive de la colonne ou des pitastres antiques faire conserver, à Langres, la forme et la composition du chapiteau corinthien; et, de





l'autre, l'adoption d'une disposition toute romane de colonnettes faire adopter le chapiteau roman dans lequel les traditions antiques ne sont

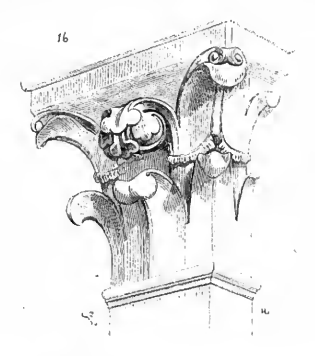
plus apparentes.

C'est, nous le répétons, pendant la seconde moitié du xur siècle, que ces influences diverses agissent à Langres. Mais il fallait que cette tradition de la forme antique fût bien forte dans cette contrée, puisque, pendant les dernières années du xur siècle ou les premières du xur, lorsque l'on construit la nef de la cathédrale, en conservant le pilastre antique cantounant les piles, on voit encore, dans la composition des chapiteaux de ces pilastres, la disposition corinthienne conservée avec certains détaits et ornements qui appartiennent à la sculpture la plus belle et la plus caractérisée de la première période ogivale.

Ainsi nous trouvons (16) dans un même chapiteau, comme masse, les divisions des feuilles sur la corbeille corinthienne, les restes des volutes avec leurs caulicoles et bagues, puis les retroussis, et un beau eroebet appartenant franchement à la sculpture des premières années du xine siècle.

Un autre chapiteau de la même nef présenle, avec un souvenir plus

effacé mais persistant encore du chapiteau corinthieu, des détails qui,



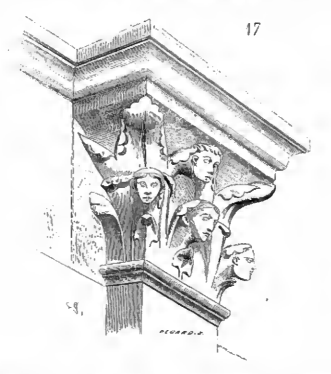
quoique fort étranges, sont empreints du style des premières années du xuis siècle; c'est ce chapiteau dont les retroussis des feuilles viennent couvrir des têtes humaines (17).

La Bourgogne nous présente quelques autres exemples de chapiteaux de cette époque décorés de têtes en guise de crochets; nous en avons vu un dans la petite église de Sainte-Sabine (Côte-d'Or), entre Saint-Thibaut et Arnay-le-Duc. La Normandic et le Maine en possèdent aussi en assez grand nombre, mais d'une date plus reculée.

Aucune époque de notre architecture ne fournit mie aussi grande quantité de chapiteaux variés de forme et de détails que le xur siècle. A aucune époque aussi la sculpture de ce membre important de la colonne ne fut exécutée avec plus d'amour. Nous ne pouvons que donner quelques types bien caractérisés et en petit nombre, en essayant de les classer méthodiquement.

Puisque nous en sommes à l'interprétation plus on moius exacte des formes antiques, nous ne saurions passer sous silence ces chapiteaux des bords de la Haute-Garonne qui ont une physionomie bien tranchée, et qui, en conservant à peu près les masses du chapiteau corinthien, subdivisent les grandes feuilles en gracieux fleurous s'enroulant les uns près

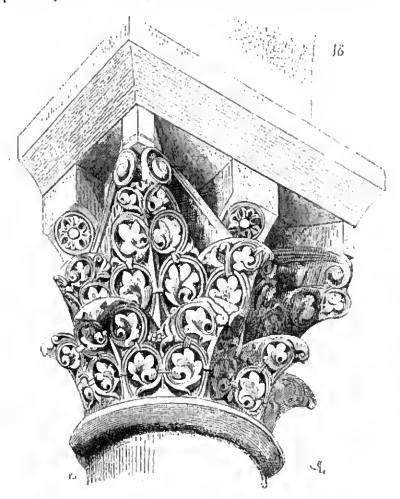
des autres comme une sorte de damasquinage. L'église de Saint-Sernin de



Toulouse en fournit de beaux échantillons exécutés avecune rare perfection:
Nous donnons (18) un de ces chapiteaux. Dans le même monument, il
en est d'autres qui ne donnent que f'épannelage de cette riche ornementation; quelques-uns, posés sur les colonnes monocylindriques du sanetunire, sont des copies assez fidèles de chapiteaux romains, copies dans
lesquelles cependant on trouve un style, un goût et une pureté d'exécution,
qui rendent ces sculptures supérieures aux chapiteaux des has-temps.

Il est un fait que nous devous signaler, car il est particulier à l'église de Saint-Sernin ainsi qu'à certaines églises méridionales du xue siècle : c'est qu'à l'intérieur de ces édifices les chapiteaux sont seulement décorés de feuillages, sauf de rares exceptions, tandis que ceux qui décorent les portails à l'extérieur sont presque tous couverts de figures légendaires, symboliques, ou d'animaux bizarres. Les colonnes du portait s'ouvrant à l'extrémité du transsept sud de l'église de Saint-Sernin sont surmontées de chapiteaux sur lesquels on a figuré la personnification des vices et leur punition. Le portail de la nef, du même côté, reproduit, sur ses chapiteaux, f'Anuonciation, la Visitation, le massacre des Innocents, etc. Cette méthode de figurer des scènes de l'Ancien et du Nouveau Testament sur les chapiteaux des portails est généralement adoptée, au xue siècle, non-seulement

dans le Midi, mais encore dans quelques-unes de nos églises du Nord. Le portail royal de la cathédrale de Chartres, par exemple, développe sur ses



chapiteaux une série de scènes sacrées qui se suivent et forment connuc une frise pourtournant les ressauts produits par la disposition des colounes en retraite les nues sur les autres.

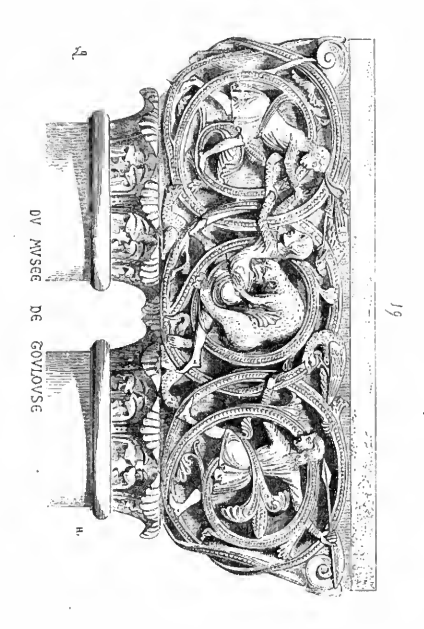
Mais c'est dans les clottres surtont que les chapiteaux sont, an xue siècle, couverts de scènes emprantées à l'histoire sacrée ou anx légendes des saints. Les clottres de Saint-Trophyme d'Arles, de Moissac, d'Elne, sont particulièrement riches en représentations de ce genre, ainsi que les admirables clottres, détruits aujourd'hui, des églises de Toulouse et d'Avignon. Les musées de ces villes renferment encore quelques-mus de ces fragments qui sont de la plus grande beauté et d'une finesse d'exècution incompa-

rable. Les chapiteaux des cloltres romans sont presque toujours doubles, les colonnes supportant les arcatures des galeries étant jumelles; et, dans ce eas, ces chapiteaux ne sont souvent qu'une frise sculptée supportée par un rang de feuilles au-dessus de chacune des astragales. Quelques-uns des chapiteaux déposés dans le musée de Toulouse et provenant, dit-ou, du clottre de Saint-Sernin (x11° siècle), sont ainsi composés.

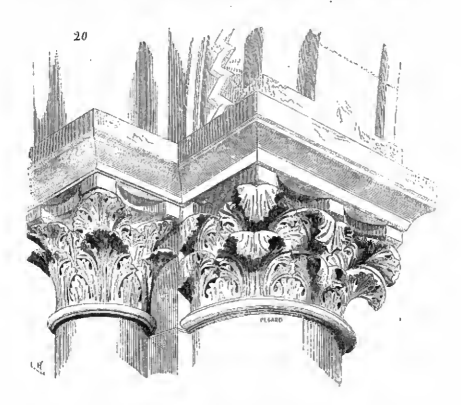
Nous donnons (19) une copie de l'un d'eux. Il représente une chasse à l'ours au milieu d'enroulements d'un goût exquis. L'ours est remarquablement imité, contrairement aux habitudes des sculpteurs du xnº siècle, qui donnaient presque toujours à leurs animaux une forme conventionnelle; on voit que le voisinage des Pyrénées a permis à l'artiste de prendre la nature sur le fait. Quant aux chapiteaux du cloître de Moissae, ils représentent des scènes diverses, dont les figurines sont sculptées avec la plus grande délicatesse, ou des ornements dans le genre de ceux du chapiteau de Saint-Sernin (fig. 18).

Mais, dans ces provinces méridionales, l'école des sculpteurs qui étaient arrivés, au xue siècle, à une si rare habileté, s'éteint pendant les guerres des Albigeois, et il nous faut retourner vers le Nord pour trouver la transitiou entre le chapiteau roman et le chapiteau appartenant au style ogivul. Cette transformation suit pas à pas celle de l'architecture; elle est, it cause de cela même, fort intéressante à étudier. Dans les provinces septentrionales, et particulièrement dans le domaine royal, la sculpture avait atteint, au xue siècle, une perfection d'exécution qui ne le cède guère unx écoles méridionales. Toutefois, dans les chapiteaux de cette époque et appartenant aux édifices de ces contrées, les figures sont rares; l'ornementation, composée de feuillages ou d'enroulements, domine. L'influence du chapiteau corinthien antique se fait souvent sentir, mais elle est déjà sommise à des formes particulières; c'est plutôt un souvenir qu'une imitation. L'artiste adopte un galbe, certaines dispositions des masses qui lui appartiement; il ne tâtonne plus, il a trouvé un type auquel il se soumettra de plus en plus jusqu'au moment on il abandomera complétement les dernières traces de l'art romain. La transition entre le chapiteau roman plus ou moins lidélement inspiré de la tradition antique et le chapitean appartenant à l'art ogival peut être observée dans un assez grand nombre d'édilices construits pendant la première moitié du xue siècle.

Nons prendrons un exemple, entre beaucoup d'autres analogues, dans l'église de Sainte-Madeleine de Châteaudun (20). Les pitiers de la nef de cette église (côté nord) sont cantonnés de colonnes engagées de diamètres différents; cependant tous les chapiteaux pris dans la même assise sont de la même hauteur, qu'ils appartiennent aux grosses ou minces colonnes. La corbeille du chapiteau de la colonne mince s'entoure de feuilles peu recourbées à leur extrémité, tandis que déjà le chapiteau de la grosse colonne retourne vigourcusement les bouts de ses feuilles de façon à former, à chaque extrémité, nne masse assez volumineuse pour accrocher



la lumière et faire prévaloir ainsi, au milieu du groupe de feuillages, certaines masses fortement accentuées. C'est, en effet, dans les gros chapiteaux que l'on voit se développer d'abord ces extrémités de feuilles



qui peu a peu prennent une grande importance, jusqu'à figurer ces volumineux hourgeons, ces paquets de folioles que l'on désigne aujour-d'hui sous le nom de *crochets*.

Les puissants tailloirs carrès des chapiteaux romans, encore conservés dans l'architecture du xur siècle, supportant des sommiers d'arcs dont le lit était lui-même inscrit dans des angles droits, obligement les sculpteurs à donner aux angles du chapiteau une grande résistance pour ne pas être brisés sous la charge. Ces retroussis de feuilles, non point évidés comme les volutes du chapiteau corinthien antique qui n'ont rien à porter, mais pleins, formaient comme une console, un encorhellement nécessaire à la solidité. C'est pourquoi nous voyons ces retroussis adoptés d'ahord dans les gros chapiteaux portant les arcs principaux, tandis qu'ils ne paraissent pas nécessaires dans les chapiteaux plus grêles qui n'ont que des arcs agives à soutenir. A plus forte raison donnait-on aux angles des chapi-

teaux des colonnes isolées, portant de très-lonrales charges et répartissant cette charge sur un fât assez mince comparativement, un très-grand développement.

Cela est bien accusé dans les chapiteaux des colonnes monocylindriques du tour du chœur de l'église de Saint-Denis, quoique là encore on sente l'influence de la sculpture romane. Le développement est complet dans les chapiteaux du sanctuaire de l'église de Saint-Leu d'Esserent (21).

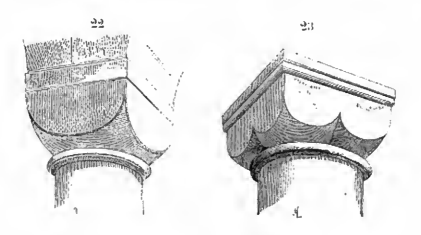


Nous n'avons pas besoin de faire ressortir les belles qualités de cette dernière sculpture, qui rémnit au plus haut degré la linesse à la fermeté. Dans cet exemple, nulle confusion, pas de tâtonnements. Les angles de l'épais tailloir sont puissamment soutenus par les gros crochets, composés avec un art infini; entre eux on voit paraître la corbeille circulaire qui fait le fond du chapitean; des têtes d'animaux sortant à la rémnion des larges feuilles découpées occupent et décorent la partie moyenne. Les feuilles, afin de présenter à l'œil une masse plus ferme, sont cernées par

deux nerfs qui servent de tige au erochet d'angle, en s'enronlant sur eux-mêmes.

Pour tout artiste de goût, c'est là, quelle que soit l'école à laquelle il appartienne, une œuvre digne de servir d'exemple, autant par la manière dont elle est composée que par son exécution, à la fois sobre, fine et monumentale.

La révolution qui s'opère dans la forme et les détails des chapiteaux, vers la fin du xue siècle, arrive promptement, dans le domaine royal et les provinces environnantes, à son entier développement, comme nons le verrons tout à l'henre; elle se fait moins rapidement en Bourgogne. L'influence romane persiste plus longtemps. Dans les provinces de l'Est, sur les bords du Rhin et de la Moselle, le chapiteau romao se décore de détails plus délicats, mais conserve sa forme primitive. Le chapiteau roman rhénan est hien connu; c'est une portion de sphère posée sur l'astragale et pénétrée par un cube.



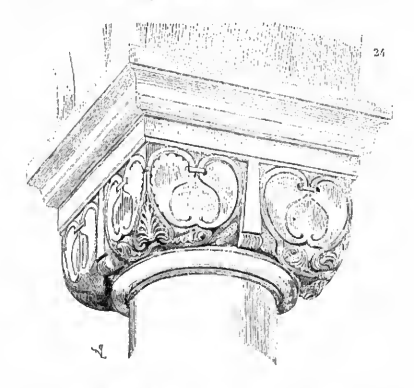
La fig. 22 nous dispensera de plus longues explications au sujet de cette forme singulière que l'on rencoutre dans presque toute l'Allemagne, et dont on trouve la trace dans certains édifices du x° siècle, du nord-est de l'Italie et en Lombardie. Ces chapiteaux ont leurs faces plates, décorées souvent, soit par des peintures, soit par des ornements déliés, découpés, peu saillants, comme une sorte de gravure.

Au xir siècle, lorsque tous les profils de l'architecture prirent plus de finesse, la forme embique de ces chapiteaux dut paraître grossière; on divisa donc les gros chapiteaux en quatre portions de sphères se pénétrant et pénétrées ensemble par un cube, ainsi que l'indique la fig. 23; puis on orna chacune de ces parties qui formaient comme un groupe de quatre chapiteaux réunis.

La nef de l'église de Rosheim près Strasbourg, qui date du xue siècle,

64

nous donne un bel exemple de res sortes de chapiteaux (24). Un voit que



l'ornementation n'est qu'accessoire dans les chapiteaux rhénaus; en n'est guère qu'une gravurr à peine modelée qui ne modifie pas le galbe géométrique du sommet de la colonne; on sent là l'influence byzantine; car si l'on veut examiner les chapiteaux de Saint-Vital de Bavenne et de Saint-Marc de Veuise, ou reconnaitra que dans ces édilices la plupart des chapiteaux, appartenant aux constructions primitives, ne sont décorés que par des sculptures très-plates, déronpées, ou même quelquefois, coonne dans le bas-côté nord de cette dernière église, par des inerustations de conleur. Quelle que soit la beauté de travail de ces sculptures, la forme romane, même à la fin du xme siècle, reste maîtresse; il ne semble pas que cet art puisse se transformer.

L'architecture comme la sculpture romane du Rhin ne penvent se débarrasser de leurs langes carlovingiennes; elles tournent dans le même cercle jusqu'au moaieut où les arts français importés viennent prendre leur place. Cette immobilité ou ce respect pour les traditions, si l'on veut, existent, quoique avec moins de force, en Normandie. La forme du chapiteau normand roman persiste, sans modification sensible dans les masses, jusqu'au moment où le style français fait invasion dans cette province lors de la conquite de Philippe-Auguste. Le chapiteau cubique simple ou divisé se rencontre aussi dans cette province; il est souvent décoré de peintures, comme ou peut le voir encore dans l'église de Saint-Georges de Boscherville et dans celle de l'abbaye de Junièges. Nous entrouvons uième ces chapiteaux dans des parties carlovingiennes des églises françaises de l'Est. La crypte de l'église Saint-Léger de Soissons contient encore un chapiteau cubique peint, fort remarquable, qui paraît dater du xe siècle. Nous en donnous une copie (25). Les ormanents sont blancs sur fomt jaune ocre.



La pénétration du cube dans la sphère est tracée par une légère entaille double, ainsi que l'indique le prolil fait sur l'axe AB, ce qui donné à ce chapiteau une physionomic particulière. Ce n'est pas là le pur chapiteau rhénau.

De tous ces divers styles romans, dont la variété est infinie et dont nous n'avons pu que tracer les caractères les plus saillants, un seul arrive à une transformation à la lin du xur siècle; c'est le style français proprement dit, car les chapiteaux suivaient naturellement les progrès de l'architecture (voy. ARCHITECTURE, CATHÉDRALE). Les autres se traînent sur des traces vicillies, se perdent, ou tombent dans des raffiuements puérils. Nous allons

donc pouvoir suivre pas à pas les transformations successives du chapiteau français, sans plus faire d'excursions, comme dans la première partie de cet article.

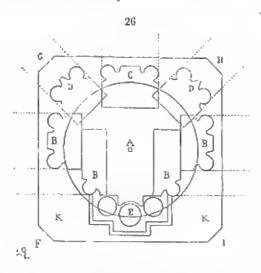
Ainsi que nons l'avons fait voir, il avait toujours existé une différence marquée dans la composition des chapiteaux romans appartenant à des colonnes isolèes memocylindriques d'un diamètre assez fort par consèquent, et des chapiteaux de colonnettes et colonnes engagées. Toutefois , cette différence est platôt le résultat d'un instinct unturel d'artiste que d'un système arrêté. En abandonnant la tradition romane pour entrer dans l'ère ogivale inaugurée, à la fin du xue siècle, dans les provinces du domaine rayal, de la Champagne, de la Pirardie et de la Bourgogne, la composition des chapiteaux se sonnet à un mode fixe; elle devient logique comme le principe général de l'architecture. Ce sera dorimayant le sommier des ures supporté par le chapiteau qui connoandera la forme du tailloir ; ce sera la forme du tailloir qui commandera la composition du chapitean. Notons encore une fois ce fait, sur lequel nons reviendrons souvent, et dont nons ne sancions trop faire ressortir l'importance : dans l'inchitecture ogivale, c'est la vonte et ses divers ores qui imposent my noembres inférieurs de l'architecture, aux supports, leur nombre, leur place et leur forme jusque dans les moindres détails (voyez construction).

A la liu du xue siècle, le chapiteau devient, comme tous les membres nombreux de l'architecture, un mayen de construction; il est comme une expansion intelligente de la pile; il prend ses fonctions de support an sérieux.

Dans l'He-de-France on avait, it la fin du xur siècle, adopté fréquenment la colonne monocylindrique comme pile, non-sculement autour des sanctuaires, mais aussi dans les nefs, pent-être parce que cette forme est celle qui prend le moins d'espace, gêne moins que toute antre la circulation, et démasque le mieux les diverses parties inférieures d'un édifice. Mais la colonne cylindrique d'une nef devait pocter : 1º deux archivoltes de travées, 2º l'arc doublemt et les deux arcs ugives du collatéral, 3º le l'aiscean de colonnettes montant jusqu'aux naissances des grandes voûtes. Ces membres compliqués, se pénétrant, ayant chacun leur fonction, demandaient une assiette large, sur loquelle ils devaient s'assooir, et qui ne pouvoit se renfermer dans la section horizontale d'un cylindre, dans un cercle, ui même dans le carré qui anraît inscrit ce cercle.

A la cathédrale de Paris, par exemple, dont le chœur et la nef sont portés sur des colonnes monocylindriques. la section de la colonne étant un cercle dont le centre est en A (26), les lits de sommiers des archivoltes tracent la projection horizontale B; cenx de l'ure doubleau du bas-côté et des deux arcs ogives, les projections C,DD; et, enfin, les bases des faisceaux de colonnettes montant jusqu'aux grundes voittes, la projection horizontale E. Qu'out fait les constructeurs? Ils ont tracé simplement le tailloir du chapiteau suivant le carré FGII qui inscrit tons les lits de ces divers membres, et se sont contentés d'abattre ses angles pour éviter des aignités

désagréables, lorsque l'on regarde le chapiteau parallèlement à ses diagonales. Mais ce tailloir n'inscrit pas exactement les traces données, sur

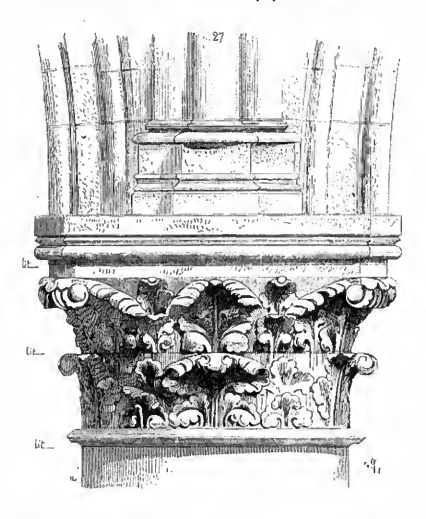


plan horizontal, par le lit des sammiers et bases des colonnettes; il reste deux surfaces K inutiles; on ne tarda pas à les éviter.

Avant de passer outre, nous faisons voir (27) l'élévation de ces chapiteaux des gros piliers cylindriques de la eathédrale de Paris, du côté de la nef. Les lancs de bean cliquart dont sont composés ces piles et leurs chapiteaux sont bas d'assises et ne portent guère plus de 0,40 c. à 0,45 c. de hauteur. Force était donc, pour donner aux chapiteaux une proportion convenable par rapport un diamètre de la colume, de les sculpter dans deux assises. Notre fig. 27 montre comment l'ornementation de ces chapiteaux concorde avec la hautenr des assises, et comment on a pu raccorder les deux tamhours des chapiteaux très-facilement, quoiqu'ils aient été sculptés avant la pose 1. Les chapiteaux des piles du chœur, sculptés et posés quelques années avant ceux de la nef, présentent les mêmes dispositions d'ensemble; seulement leurs crachets d'angles sont plus forts, plus larges, les l'euilles plus grasses et moins découpées. Il est, du reste, une observation à faire au sujet des chapiteaux du chœur de Notre-Dame de Paris, que nous ne devons pas omettre : c'est que les chapiteaux des colonnettes isolées de la galerie du premier étage paraissent d'un travail plus uncien que les chapiteaux des grosses piles cylindriques du rez-de-chaussée. Ils ont dù tous cependant être taillés en même temps, et s'il y a quelques innées de diffé-

¹ Notre gravure ne peut donner qu'une idée fort incomplète de ces magnifiques chapiteaux, dont la sculpture grassement traitée, quoique modelée avec un soin extrême, présente une série variée de compositions du meilleur style.

rence entre leur scudpture, évidenment ceux du triforinu sont postérieurs à ceux du rez-de-chaussée. Mais, à cette époque de transition, encore



rapprochée de la période romane, il n'est pas rare de rencontrer de ces sortes d'anachronismes en sculpture. Noyon, Senlis nous en offrent des exemples. Cela tenait à ce que l'on employait en même temps, pour sculpter les nombreux chapiteaux de ces grands monuments, des artistes d'âge différent; les uns appartenaient encore à la vieille école romane, d'antres plus jeunes suivaient les nouveaux errements. Or, comme en France on a toujours été enclin à préfèrer la nouveauté aux traditions, on confiait les sculptures les plus en vue, les plus importantes, aux artistes appartenant à la nouvelle école, et les œnyres des vienx sculptures étaient reléguées

dans les parties des édifices les moins en vne. Les corporations laïques d'artisans ou d'artistes qui, à la fin du xur siècle, étaient à l'origine de leur puissance, avaient cette intelligence des corps qui s'organisent dans le lut de produire et de progresser; etles ne cherchaient pas à monopoliser les œuvres l'art entre les mains de quelques hommes dans un intérêt personnel; elles l'avorisaient, au contraire, les innovations, et les patrons étaient débordés et supplantés par leurs apprentis devenus rapidement plus hardis et plus habiles. Les corporations, pour tout dire en un mot, étaient des corps et non des coteries 1.

Dans le même monument, la cathédrale de Paris, nous voyons les chapiteaux des piles séparant les deux collatéraux déjà combinés pour recevoir exactement les retombées des différents arcs des voûtes. Mais nous reviendrons tout à l'heure sur les fonctions si bien écrites du chapiteau appartenant à la période ogivale.

Pour faire ressortir l'influence exercée sur la sculpture des chapiteaux par la nature des matériaux employés, nous présenterons un exemple tiré du tour du chœur de la grande église de Mantes, contemporaine du chœur de Notre-Dame de Paris, et qui paraît avoir été élevée par les mêmes maîtres. Les murs du sanctuaire de l'église de Mantes sont portés sur des colonnes en grès qui n'ont pas plus de 0,50 c. de diamètre. Pour résister à la charge supérieure, les chapiteaux durent être également sculptés dans un grès très-résistant, difficile à travailler, et qu'il eût été dangereux de trop évider; ils devaient encore présenter un évasement considérable pour recevoir, sur le lit supérient du tailloir, le sommiet de deux archivoltes, de deux ares ogives, d'un arc doubleau, et le départ de la colonnette montant jusqu'à la maissance des voutes hautes. Afin d'éviter les brisures qui pouvaient se manifester anx angles do ces chapiteaux très-évasès, il fallait que ces angles fussent soutenus par la seulpture entourant la corbeille, que cette sculpture format comme un encorbellement reportant, la charge d'un large summier sur un fût très-mince. Les sculpteurs résolurent exactement ce problème, ainsi que le fait voir la fig. 28. A est l'arc doubleau du collatural. La composition de ce chapiteau a cela d'étrange que, sur quatre volutes d'angles, deux se retournent dans un sens; deux dans l'autre; mais toutes quatre sont fortement épaulées sous le retroussis. Cette méthode avait déjà été employée, quelques années auparavant, autour du chieur de l'église de Saint-Denis, pour les chapiteaux des colonnes monocylindriques qui datent de la construction de Suger, ot uni portent les culées des ares-boutants reconstruits au xun siècle. Il est donc l'aeile de reconnaître qu'au moment on l'architecture ogivale se

^{&#}x27;Si des faits ne paraissent pas une preuve suffisante en faveur de notre apinion, on peut consulter les Réglements d'Étienne Boileau; on y verra avec quelle sufficitude ils s'occupent de l'apprenti : s'ils obligent celui-ci à rester auprès de son patron, ils veulent que le patron tui donne un travail assuré. Un labeur constant entre les mains de jeunes gens devait naturettement amener des progrès rapides, et il était de l'intérêt du patron de l'encourager:

développe, le chapitean se soumet au système de construction adopté, sa fonction est nécessaire et sa forme se modèle sur les membres des aves dont il doit porter la charge.

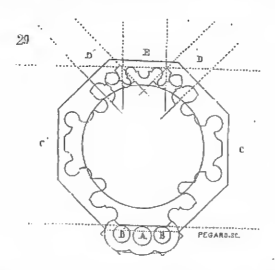


Si rapides que soient les transformations dans un art, it est certains usages, certaines traditions qui persistent, dont on ne s'affranchit qu'avec peine. Déjà la section horizontale du pilier roman était abandonnée depuis longtemps, le pilier ogival, dans les mefs, se composait d'un cylindre cantonné de quatre colonnes, qu'annur des sanctuaires on conservait encore la colonne monocylindrique, soit parce que cette furme était traditionnelle et que le clergé y tenait, soit parce qu'elle dégageait mieux les bas-côtés du chœur et permettait aux fidéles assemblés antour du sanctuaire de mieux voir les cérémonies, soit enfin parce que, les travées de rond-point étant plus étroites que les antres, on voulait donner me grande légèreté apparente aux points d'appui, et ne pas diminner la largeur des vides (voy. PLE, PLLER).

Cependant le système général de la construction des voites ogivales franchement applique ne pouvait concorder avec la colonne monocylin-

drique. L'esprit impérieusement togique des constructeurs exclusit les surfaces horizontales ne supportant rien, inntiles par conséquent, quelque pen étendues qu'elles fussent (voy. BASE).

Passer d'un lit de sommier tel que celui donné (29), par exemple, à un



cerele, en évitant les surfaces horizontales sur le tailloir du chapiteau, devenait difficile: on pouvait hien inscrire le lit des différents ares CC,DB',E dans un octogone régulier, et de l'octogone régulier passer au cerele; mais les trois colonnettes ABB', destinées à recevoir trois nerfs des voîtes hautes, sortaient avec leur base de l'octogone; il fallait ajouter un appendice an tailloir pour les soutenir, et cet appendice du tailloir devait être lui-même soutenu par un ornement du chapiteau; de là des combinaisons que les architectes faisaient concourir avec un art exquis à la décoration de l'ensemble.

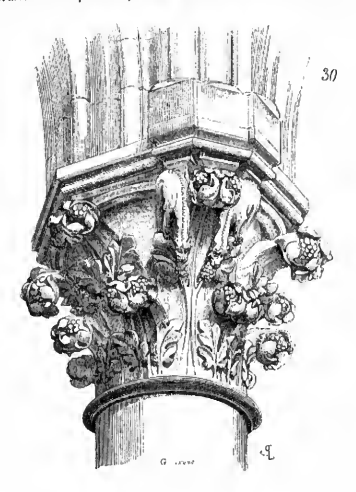
Le plan de tailloir et la trace de sommier, fig. 29, provenant du chœur de la jolie église de Semur-en-Auxois, donne, en élévation perspective, la fig. 30⁴. On voit avec quel scrupule l'architecte a évité des angles saillants présentant des surfaces horizontales sans emploi, comment it a su conduire l'œit du fit cylindrique à la rencontre compliquée des différents membres des voîtes et des colonnettes, de manière à faire voir que ce chapiteau porte réellement et qu'il n'est pas seulement une décoration banale. Une fois le principe admis, it y a dans ces combinaisons une sincérité et une grâce bien éloignées de notre architecture moderne, dont la plupart des

¹ Cette partie du cheuir de l'église de Semur-en-Auxois dut être construite de 1220 à 1230.

membres se superposent sans qu'il soit possible de dire quelle est leur fonction, pourquoi ils occupent une place plutôt qu'une autre.

La pierre mise en œuvre pour la construction des églises de Semur-en-Auxois est, il faut le dire, fort résistante; c'est un gros grès (pierre de Ponillenay) qui, bien qu'il se taille assez facilement en sortant de la carrière, acquiert la dureté du granit.

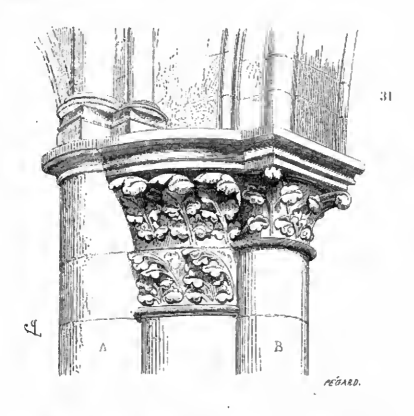
L'assise du chapiteau représenté fig. 30 n'a pas moins de 0,86 c. du



hauteur, non compris le tailloir, pris dans une autre assise. Les constructeurs n'avaient pas partout des matériaux de cette hauteur de hanc et de cette force. Alors, s'ils voulaient maintenir la colonne monocylindrique dans les sanctuaires (comme ils l'ont fait plus tard encore dans la Bourgogne), ils lui donnaient, comparativement au sommier, un plus fort diamètre, et ils scalptaient le chapiteau dans deux assises, ainsi qu'on pent le voir à la cathédrale d'Auxerre.

Cepemlant on ne tarda pas à s'affranchir de la difficulté résultant de la retombée des membres des voûtes sur un chapiteau unique, et à oublier ce dernier vestige des traditions romanes. Admettant définitivement, vers 1225, que les voûtes devaient commander la section horizontale des piliers, on cantonna les colonnes monocylindriques de deux ou de quatre colonnes; cette nouvelle combinaison vint déranger l'ordonnance des chapiteaux (voy. pri.e., pilien).

Un des premières exemples de cette transformation se rencontre à l'entrée de la mé de la cathédrale de Paris; les premières travées de cette net sont d'une époque un peu postérieure aux suivantes (voy. cathébrale). L'architecte, en laissant subsister au centre du groupe de colonnes le gros pilier monocylindrique adopté dans le reste du monument, lui conserva son chapitean; seulement il l'interrompit au droit de chacune des colonnes engagées.



La fig. 31 rendra notre description plus claire. On voit en A la colonne

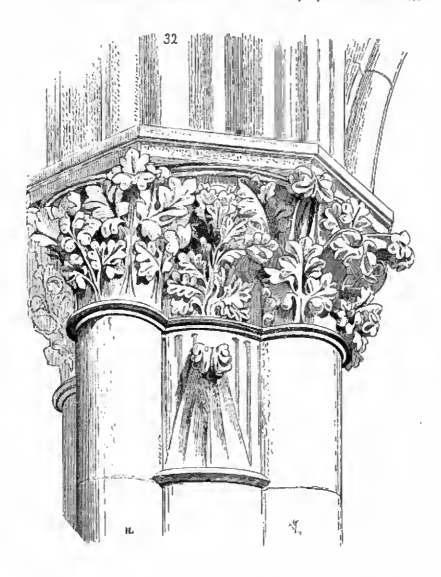
qui porte, comme un renfort ajouté au pilier, les colonnettes montant jusqu'à la naissance des voûtes hautes; en B, l'une des trois autres colonnes qui portent les deux archivoltes et l'arc doubleau du collatéral; lés arcs ogives posent sur les sections circulaires du tailloir du gros chapiteau, laissées encore inutiles, en partie, du côté de la nef. Si le gros chapiteau est formé de deux assises, les trois chapiteaux des colonnes engagées B sont sculptés dans une seule. L'instinct de l'artiste lui commandait cette différence de hauteur donnée à des chapiteaux de colonnes de diamètres différents. Quant à la colonne engagée A ne portant pas d'arc, mais un groupe de colonnettes, elle n'a pas de chapiteaux. Ce fait indique bien clairement que l'on n'admettait alors le chapiteau (comme déjà pendant la période romane) que pour porter des arcs de voûtes, et servir de transition, d'encorbellement, entre le sommier large de ces arcs et les fûts minces des colonnes.

Ce moyen transitoire tronvé, les architectes ne purent manquer d'être choqués par ces démanchements d'assises ornées, par ce tailloir d'une forme assez peu gracieuse et compliquée en plan. Ils cherchérent à concilier l'effet d'unité donné par le chapiteau unique possédant un seul tailloir avec les nécessités de proportions qui obligement d'avoir des hauteurs de chapiteaux en rapport avec le diamètre des fûts des colonnes réunies. Ils résolurent ee problème avec beancaup d'adresse dans la construction des piliers latéraux du chœur de la cathédrale d'Auxerre (1230 cuviron), ainsi que le fait voir la fig. 32. Les colonnes engagées ne viennent ici qu'épander quatre des faces du tailloir octogune du chapiteau de la grosse colonne centrale. L'astragale des petits chapiteaux passe également sur le gros, indique le lit; et au-dessons, ce gros chapitean, entre l'astragale fausse et sa véritable astragale, présente une sculpture plus simple, plus en rapport avec son diamètre. L'ornementation de la partie supérieure du groschapiteau participe, comme échelle, de celle des petits; tandis qu'elle lui appartient en propre dans la partie inférieure, oft il reste seul visible. Ge n'est pas là, il faut bien en convenir, l'effet du hasard ou d'une l'antaisie d'artiste, mais la conséquence d'un principe qui cherche à devenir de plus en plus absolu jusque dans les moindres détails de la construction et de la décoration des édifices.

Entre le chapiteau de Notre-Dame de Paris (lig. 31) et celui que nous représentons ici (32), il y a un grand pas de fait vers l'unité d'aspect; mais les quatre colonnes engagées viennent encore comper le gros chapitean, et le démanchement qui choque dans la fig. 31 n'est pas évité, malgré le passage de l'astragale des petits chapiteaux sur la corbeille du gros. On voulut tout concilier à Reims en construisant les piliers de la cathédrale (1230 à 1240).

¹ Nous parlons des piliers de la partie la plus aucienne de la nel avoisinant les transcepts.

Le gras chapitrau conserva son ordonnance propre au milieu des



quatre autres . Ceux-ci prirent toute la hauteur du gros chapiteau en

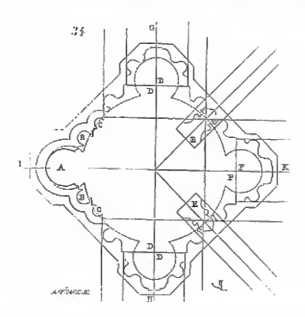
Par exception, les quatre enhances engagées dans les piliers portent chacune un chapitrant au même niveau, les colonnettes supérieures reposant sur le chapitean de la colonne rugagée du côté de la nel (voy. cathébrats, fig. 44, et rutsu).

deux assises; mais une seconde astragale vint les diviser à mi-hauteur (33).



On remarquera, en outre, dans les chapiteaux de la nef de la cathédrale. de Reims, la forme des tailloirs; celui du gros chapiteau est un carré posé diagonalement, ceux des petits chapiteaux sont octogones; ils sont combinés de manière à circonscrire exactement la trace du lit du sommier des arcs et des bases des cinq colonnettes montant jusqu'à la naissance des grandes vontes, ainsi que le démontre la section horizontale (34). La figne ponctuée indique le pilier; en A,BB,CC sont les cinq colonnettes qui, posant sur un des quatre chapiteaux octogones, portent le gros are doubleau, les deux arcs ogives et les deux formerets des voites hantes; en DD, les traces des sommiers des archivoltes sur lesquels reposent les écoinçons entre les piles, le triforium et les grandes fenètres supérieures; en EE, les deux arcs ogives des voûtes des bas-côtés ; en F, l'arc doubleau de ces mêmes voûtes. Le tailloir du chapiteau principal ayait ses deux diagonales GH,1K parallèles et perpendiculaires à l'axe de la net, ce qui était motivé par la trace du sommier de tous les arcs. On arrivait ainsi successivement à prendre le lit inférieur du sommier comme générateur du tailloir du chapiteau. Ce que

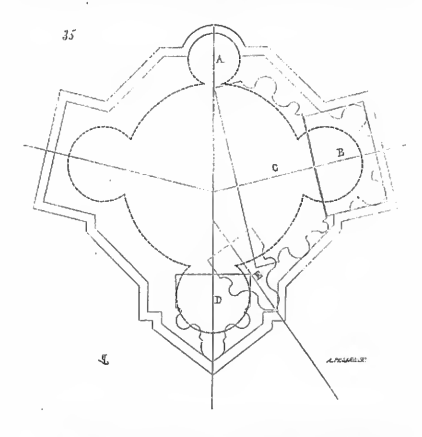
l'on ne saurait trop remarquer dans la structure de la cathédrale de Reims,



c'est la méthode, la régularité de toutes les parties. Le tracé de ces sommiers d'arcs est très-savant, et nous avons l'occasion d'y revenir aux mots construction, sommer, voute.

Il nous suffira de faire observer ici que la disposition du groupe de chapiteaux, n'ayant pour eux tous qu'un seul tailloir, se soumettant déjà au nombre des arcs principaux et à leur section, est un reheminement vers les chapiteaux isolés appartement à chaque colonne. La transition est encore plus sensible dans la disposition des chapiteaux du tour du chœur de la cathédrale d'Amicus (1240 environ). Leurs tailloirs prennent des formes rectangulaires qui, nou-sculement se modèlent exactement sur la trace du lit inférieur du sommier, mais encore accusent chaeun des arcs des voûtes. Ainsi (35) : soit la ligne ponctuée la section horizontale du pilier ; en A est la colonnette qui monte jusqu'aux vontes hautes, le tailloir ne fait que la pourtourner comme une bague sans chapiteau; en B, les archivoltes et leurs doubles claveaux C; en D, l'arc doubleau du collatéral, et en E les arcs ogives. On voit que chaeun de ces arcs porte sur une portion du tailloir qui lui appartieut en propre; ee n'est plus un tailloir commun pour plusieurs arcs. En élévation perspective du côté du collatéral, ces chapiteaux affectent la disposition donnée par la fig. 36. Si la naissauce du chapiteau est composée comme celle des chapiteaux des piliers du chœur de la cathédrale d'Auxerre, son tailloir se découpe, se sépare en autant de membres qu'il y

a d'arcs. Il n'y a encore que quatre chapiteaux, un gros et trois plus petits,



et il y a déjà six tailloirs. Du moment que les architectes se laissaient ainsi entraîner par une suite de raisonnements, la pente était irrésistible. Les arcs des voûtes (à cause de cette sorte d'horreur que les maîtres avaient pour les surfaces horizontales inoccupées), en forçant de subdiviser le tailloir du chapiteau, influèrent bientôt sur les piles. Dès 1250, on donnait déjà aux piles autant de colonnes qu'il y avait d'arcs, et par suite autant de chapiteaux; on arriva à donner aux piles autant de membres que les arcs avaient de nerfs, et les chapiteaux perdirent alors leur véritable fonction de support, d'encorbellement, pour ne plus devenir que des bagues ornées, mettant une assise de séparation entre les lignes verticales des piles et les naissances des arcs. Puis enfin, comprenant que les chapiteaux n'avaient plus de raisons d'exister, les maîtres les supprimèrent complétement, et les arcs, avec toutes leurs moulures, viment déscendre jusque sur les bases des piliers. C'est ainsi que par l'observation rigoureuse d'un principe on

tombe du vrai dans l'absurde, par l'exrès même de la vérité; car la vérité dans les arts du moins) a ses exrès,



On est fondé à sontenir que l'art ogival, à son déclin, aboutit à des recherches ridicules; quand on le considére isolément, de 1400 à 1500, il est impossible, en effet, de deviner son origine et de prédire jusqu'à quelles extravagances il pourra s'ahaisser; mais si l'on suit pas à pas les transformations par lesquelles il passe, de sa naissance à sa décrépitude, on est forré de reconnaître que l'excès n'est, chez lui, que l'exagération d'un principe juste basé dans l'origine sur l'application du vrai absolu, trop absolu puisqu'il a conduit par une pente rapide à de tels résultats. Le goût pent seul, dans les arts, comme en toute chose, opposer une barrière à l'exagération, même dans l'application du vrai; mais le goût ne peut exister dans une société qui, ayant rompu avec les traditions, se trouve à l'état d'enfantement perpétuel; le goût n'est alors qu'un sens individuel propre à chaque artiste, il n'existe pas à l'état de doctrine. L'architecture de la fin du xur siècle prend sa source dans la raison des artistes; ceux-ci

66

ne font que poser des principes matériels étrangers aux principes admis jusqu'alors; la forme, si belle qu'ils l'aient trouvée, n'est qu'un moyen. qu'une enveloppe sonmise aux calculs de l'esprit. L'ue fois engagés dans cette voie, les artistes qui suivent ne cherchent qu'à la pousser plus avant; entraînés par une succession de lois qui se déduisent fatalement comme des problèmes de géamétrie, ne possédant pas ce tempérament de l'esprit qu'on appelle le goût, its ne penyent revenir en arrière ni même s'arrêter. et ils étendent si lain lems raisonnements qu'ils perdent de vac le point de départ. L'est toujours la même voie parcourne dans le même seus; mais elle va si avant, que ceux qui sont forcés de la suivre ne savent où elle les conduira. Les arts antiques conservent un étalon anquel ils penyent recourir, car pour cux la forme domine le raisonnement; les arts du moven âge n'out d'autre guide qu'un principe abstrait auquel ils somnettent la forme. Cela nous explique comment, dans un espace de temps très-court, des raisonnements justes, le savoir, l'expérience, peuvent aboutir à l'absurde, si une société n'est pas réglée par le goût (voy. cour).

On voudea bien nous pardonner cette digression à propos de chapiteaux; mais c'est que, dans l'architecture ogivale, ce membre est d'une grande importance; il est comme la mesure servant à recomentre les doses de science et d'art qui entrent dans les compositions acchitectoniques; il permet de préciser les dates, de constater l'influence de telle écule, on même de tel monument ; il est comme la pierre de touche de l'intelligence des constructeurs : car, jusque vers le milieu du xure siècle, le chapitem est non-senlement na support, mais aussi le point sur lequel s'équilibrent et se nentralisent les pressions et ponssées des constructions ogivales (YOY, CONSTRUCTION).

L'histoire que nous avons tracée de la transition entre le chapiteau romao et le chapitean appartenant définitivement à l'ère ogivale devait être trop succincte pour que nous n'ayons pas été forcé de négliger de nombreux détails. Du jour où chaque colonne on colonnette porte son chapiteau propre, ce n'est plus qu'une question de décoration. Mais ectte question a sa valeur, et nons devons la traiter. Elle ne peut cependant

être séparée de la forme et des dispositions données aux tailloirs.

Vers le milieu du xur siècle, lorsque, dans l'He-de-France, la Champagne et la Picardie, les architectes s'efforgaient de tracer les tailloics des clupiteaux suivant des ligares qui inscrivaient méthodiquement les lits des sommiers des arcs, en Normandie on tranchait hrusquement la difficulté; an lieu de formes auguleuses, un donnait aux tailloirs la ligure d'un cercle sur lequel venaient s'asscoir les ares avec leurs divers membres. L'orchitecture en Normandie et en Angleterre a cela de particulier, à cette époque, qu'elle emploie des moyens que nons pourcions appeler mécaniques dans l'exécution des détails. Ainsi se révélait déjà l'esprit pratique de ce peuple plus industrieux que raisonneur. Cette observation s'applique également à la sculpture qui, en Angleterre et en Normandie, à partir du xue siècle devient d'une monotonie insupportable; on y sent le travail manuel, mais

point l'empreinte de l'imagination de l'artiste. Nous reviendrons sur ce fait.

Les raisons qui font donner au chapiteau telle ou telle forme, qui influent sur le tracé du tailloir étant commes d'une façon sommaire, on remarquera que, pendant la seconde moitié du xue siècle, l'ornementation tend de plus en plus à prendre une fonction utile. Les retroussis ou crochets qui sont destinés à soutenir les angles du tailloir deviencent plus volumineux, plus solidement greffès sur la corbeille (voy. fig. 21); cependant la saillie de ces crochets ne dépasse pas l'angle du carré du tailloir tenant au chapiteau : c'est-à-dire que A étant le sommet de l'angle



de la tablette du tailloir tenant au chapiteau, le crochet sera pris dans l'épannelage BCDE (37). On ne trouve que bien peu d'exceptiou à cette règle jusqu'au momeot où les tailloirs commencent à être tracés sur des polygones, vers 1230. Au contraire, à partir de ce moment, les crochets débordent plus ou moios les angles de la tablette supérieure du chapiteau, et il est certaioes pavoinces, par exemple, on ils sortent de sa corbeille

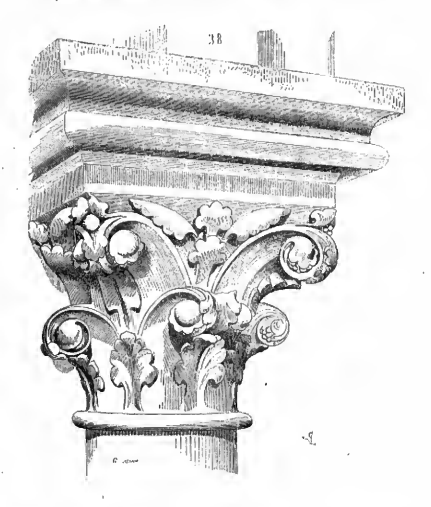
comme des végétations vigourenses, pour s'épanouir en dehors de l'aplomb des moulures les plus saillantrs des tailloirs.

Cette première observation faite sur le plus ou le moins d'étendue que prend la sculpture dans les chapiteaux, il en est une autre, non nooins importante, c'est celle relative an caractère même de celte sculpture. Pendant la période romane, la décoration des chapiteaux suit des traditions, répète on arrange certains ornements pris soit à l'aotiquité, soit aux toenbles, aux bijoux, aux étoffes venus de Lombardie ou d'Orieot, tout en s'appropriant ces ornements et leur doonant une allure française, homgaignonne, normande, champenoise, poitrvine, etc.; cependaot on voit bien qu'il y a là l'interprétation d'un autre art. Ce sont des plantes acclimatées, modifiées par la culture locale; mais ce ne soot pas des plantes indigénes.

Vers la fin du xue siècle, c'est tout autre chose; une oouvelle placte nalt sur le sol même et finit par étouffer celle qui était exotique. Oo voit, vers le milieu du xue siècle, percer autour de la corbeille du chapiteau certains bourgeons peu développés d'abord, qui se mêlent aux entrelacs romans, à leurs fenilles, à leurs animaux fantastiques. Peu à peu ces bourgeons s'étendent, ils s'œuvreot en folioles grasses, encore molles de divet; les tiges charmues, tendres, out cette apparence vigoureuse des jeunes pousses. Mais déjà cette première végétation a expulsé les enroulements perlès et la feuille unguleuse, découpée, du commencement du xue siècle; elle est luxuriante, quoique encore chiffoocée et repliée sur elle-même comme le sont les premières feuilles qui crèvent leur eoveloppe. Entre ces feuilles repliées, on aperçoit les boutons des fleurs. Déjà les tiges deviennent plus nervées, elles aceusent des angles dans leur section. Mais, chose singulière, il ne faut pas croire que cette floraisoo de l'oroementation

des chapiteaux, au commencement du xue siècle, imite la floraison de telle ou telle plante; non, c'est une sorte de flore de convention, qui ressemble à la flore naturelle et procède comme elle, mais à laquelle on ne pourrait donner un nom d'espèce.

Les beaux exemples de ce printemps de la sculpture française d'ornement sont innombrables ; nous en choisirons un parmi les chapiteaux si remarquablement exécutés du chienr de l'église abbatiale de Vézelay (38),



Malheureusement la gravure ne peut donner l'idée de l'extrême finesse de modelé de ces feuilles repliées, qui ont toute la grasse souplesse et la pureté de contours des bourgeons qui s'épanouissent.

Jamais la sculpture d'ornement n'avait atteint ce degré de perfection

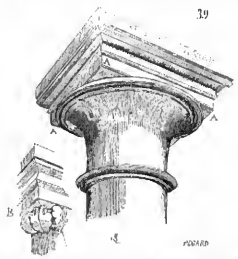
dans l'exécution, avec une entente aussi complète de l'effet des masses. En Bourgogne et dans le Nivernais, ce commencement de végétation est abondant, puissant; il se développe dans le même seus. Dans l'Île-de-France, et en Champagne surtout, il est plus délicat; la plante est moins vigoureuse, son développement est aussi plus maigre. Ces observations pourront paraître étranges; elles sont cependant établies sur des faits tellement nombreux, que chacun peut vérifier dans tous les monuments de la période ogivale, qu'on ne saurait en contester la réalité (voy. flore).

Mais en même temps que se développait cette sorte de végétation de pierre, l'esprit des maîtres, comme nous l'avons vu, ne restait pas inactif. La corbeille i du chapitran roman était formée par la pénétration il'un cône dans un cube. En voulant donner plus de souplesse à la sculpture, rt plus de gràce au chapiteau, on avait successivement, pendant la seconde mojtié du xue siècle, supprimé le cube et creusé le cône. Mais le solide qui scryait de transition entre le cylindre de la colonne et le carré du tailloir ne pouvuit être géométriquement tracé ; c'était un solide dont la forme n'était pas définic d'une façon rigonreuse, et qu'on laissait à chaque sculpteur la l'aculté ile tailler à son gré. Il en résultait que les chapiteaux analogues d'un même édifice présentaient souvent des galbes très-ililférents. Cela ne devait point satisfaire les architectes du xure siècle, qui temlaient chaque jour davantage à ne rien laisser au hasard et qui procèdaient méthodiquement. On arriva donc à adopter pour les chapiteaux une corbeille indépendante du tailloir, et no venant plus s'y relier tant bien que mal, comme on le voit dans la fig. 38, par des surfaces ganches. En cela, on se rapprochait de l'ordonnance du chapiteau corinthien antique. Mais, ilans le chapiteau corinthien antique, le diamètre supérieur de la corbeille n'excède pas les côtés eurvilignes du tailloir, et le tailloir n'est qu'une tablette horizontale par-dessous, dont les angles saillants ne sont sontenus que par les volutes à jour qui terminent les caulicoles. Cela n'avait nul inconvénient, parce que les angles du chapiteau corinthien antique n'avaient rich à porter, et qu'on ne craignait pas, par conséquent, qu'une charge supérieure les fit casser. Mais tout autre est la fonction du chapiteau du xure siècle; les angles de son tailloir sont utiles, ils reçoivent la charge considérable des sommiers des arcs ; il était donc important de leur donner la plus grande solidité.

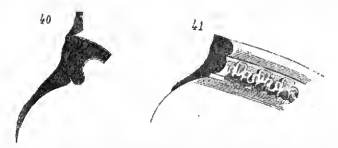
Nons avons vu qu'à Saint-Len d'Esserent (voy. fig. 21), dès les dernières années du xur siècle, on avait adopté une corbeille circulaire dont le hord supérieur n'excédait pas les côtés du tailloir, et que les angles en porte-à-faux de ce tailloir n'étaient supportés que par des crochets auxquels on avait dù (à cause de ce porte-à-faux) donner un volume exagéré. Lorsqu'on voulut que les chapiteaux prissent un galbe plus élégant, une apparence moins écrasée, et qu'on sculpta des crochets d'angles plus fins,

i On désigne par corbeille, dans le chapiteau. l'évasement qui sert de transition entre le fat et le tailloir, évasement autour duquel vient se grouper la sculpture.

il fallut suppléer au manque de force qui en était la conséquence par un plus grand développement donné à la corbeille ; on traça donc le bord supérieur de celle-ci de façon à le faire déborder les côtés du parré du tailloir, ainsi que l'indique la fig. 39. Il ne restait plus alors en porte-à-faux



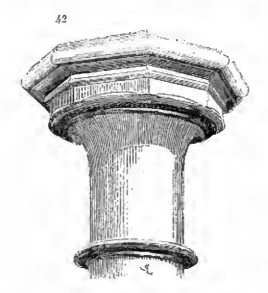
que les petits triangles A facilement sontenus par les crochets d'angles. Ces petits triangles même un furent pas laissés plats, mais viurent pénétrer le revers des crochets d'angles et le hord supérieur de la corheitle par un biseau qui évita tonte surface Imrizontale, tonte maigrene, tout porfe-à-faux si minime qu'il fût. Le tracé B explique cet arrangement de l'angle du taitloir sur le cruchet destiné à le supporter. On conviendra que si le hasard a scul inspiré les architectes du xuœ siècle, ainsi qu'on l'a quelque-fois prétendu, ceux-ci ont en un rare honheur; le hasard eût été vette fois bien prévoyant et sultit. Ces transformations, ces perfectionnements s'enchalment si rapidement, qu'il fant une grande attention pour en suivre toutes les phases. La corbeille débordant les côtés du taitloir carré restait



fort en vue; on décora son hord supérieur par un profil simple (40), ou même quelquefois par un profil orné de sculpture (41).

En Bourgogne, les tailloirs des chapiteaux sont très-développés par rapport au diamètre de la colonne, parce que dans cette contrée la pierre, étant forte, permettait de mettre en œuvre des colonnes minces comparativement aux somniers qu'elles avaient à supporter; aussi la corbeille s'évase-t-elle d'autant plus que le tailloir prend plus d'importance. En Champagne et en Picardie, au contraire, où la pierre n'a pas une trèsgrande résistance, les chapiteaux ne portent pas une grande saillie, et leurs corheilles, par conséquent, ne sont pas très-évasées; les crochets se serrent contre elle et ne se projettent que peu en dehors de son bord supérieur.

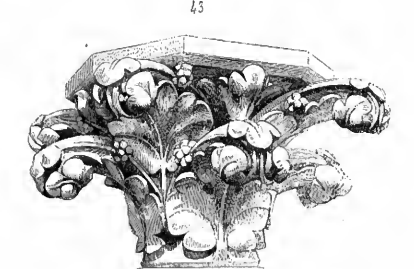
Pendant que se produisaient ces diverses modifications dans la forme et la décoration des chapiteaux, les archivoltes, arcs doubleaux et arcs ogives changeaient leurs profils; au lien d'être pris dans un épannelage rectangulaire dont les faces étaient parallèles aux faces des thilloirs carrés, on commençait à les tailler suivant un épannelage à pans abattus ou anguleux. Les cornes du tailloir carré excédaient alors inutilement les lits inférieurs des sommiers des arcs; on les ahattit et on donna à ces tailloirs des formes polygonales, du on les posa diagonalement. La corbeille alors n'ent plus besoin de prendre antant d'évasement; son bord supérieur fut seulement assez saillant pour inscrire it peu près exactement les angles du polygone du tailloir, ainsi que l'indique la fig. 42. Cependant on n'adopta



pas sans transition le tailloir polygonal pour les chapiteaux. On commença par abattre les cornes du tailloir carré, de manière à former un octogone à quatre grands et quatre petits côtés, et l'on maintint seulement quatre crochets sons les petits côtés de l'octogone; pour meubler la partie

moyenne de la corbeille, on posa un rang inférieur de fenilles on crochets issant entre les tiges des crochets supérieurs à l'aplomb des quatre grandes faces du tailloir octogonal.

Le chapiteau que voici (43), l'un de ceux qui supportent les voîtes du



réfectoire de Saint-Martin-des-Champs à Paris (1220 environ) explique ce premier pas vers le chapiteau à tailloir octogonal du milieu du xur siècle. La transition est évidente dans les exemples tirés de Saint-Martin-des-Champs; quelques-uns ont déjà des corbeilles à bord supérieur monturé, comme l'indique la fig. 40; d'autres, comme celui donné fig. 43, out aussi une corbeille, mais sans bord supérieur, et dont la courbe vient se perdre sous le biseau du tailloir. Dès que la corbeille est bien distincte du tailloir, son galbe est tracé de façon à prolonger à pen près jusqu'aux deux tiers de sa hauteur le fût de la colonne, au-dessus de l'astragale; tandis que, pendant la période romane, et même eucore à la fin du xur siècle, la corbeille commence à s'évaser tout de suite en sortant de l'astragale, ou quelque peu au-dessus d'elle. Il fant observer même qu'au commencement du xur siècle, la corbeille du chapiteau est légèrement étranglée au-dessus d'un filet qui surmonte l'astragale; cette forme est indiquée dans le chapiteau qu'on voit ici.

-L

Dans la fig. 38, uous avons laissé les crochets et folioles qui entourent la corbeille du chapiteau à l'état de bourgeons à peine développés ; nous les

tranvons épanonis vers 1220; les feuilles sont ouvertes it la base du crochet (voy. fig. 43); ceini-ci est plus refouillé, plus dégagé; les boutons de fleurs ne sont plus enveloppés dans le paquet de feuilles, ils poussent de leur côté. La sendpture conserve encore cependant quelque chose de monumental, de symétrique, de conventionnel qui n'exclut pas la souplesse, non cette souplesse molle de la jeune pousse, mais la souplesse vigoureuse, puissante de la végétation qui arrive à son développement et peut braver les intempéries.

Si nous ne consultions que potre goût particulier, nous dirions que c'est la le point on la sculpture ent du s'arrêter : car, maigré leur exubérance de végétation, ces magnifiques chapiteaux du réfectoire de Saint-Martindes-Champs conservent un caractère de force, de résistance qui est en rapport avec leur fonction. Ce sont, en même temps, et de riches couronnements de cidonnes, et des encorbellements dant la forme énergique est en rapport avec la clurge énorme qui s'appuie sur leur tête. L'wil est à la fois rassuré et charmé. Mais l'ornementation de l'époque ogivale ne ponvait s'arrêter en chemin, pas plus que le système général de l'architecture. Chaque jour les membres des moulures des arcs tendaient à se diviser; on exclusit les plans planes, et on les remplaçuit par des tores, des bondins nervés, séparés par de profondes gorges. Les chapiteaux qui portaient ces nerfs déliés devaient subir de nouvelles transformations. D'abord ces larges feuilles si monumentales parurent lourdes; on alla charcher dans les forêts des feuillages plus légers, plus décompés; les crochets perdirent pen à peu leur forme primitive de hourgeons pour n'être plus que des réunions de feuilles développées se recourbant à l'extrémité de la tige. Ces transitions sont si rapides qu'il faut les saisir au passage; d'une année à l'autre, pour ainsi dire, les changements se font sentir.

Dans la cathédrale de Nevers, monument qu'on ne saurait étudier avec trop de soin, à cause des curieuses modifications qu'il a sabies, on voit encore, dans la nef, un trifornim qui date de 1230 environ. Les chapiteaux de ce triforium sont exicutés par d'habiles sculpteurs, et ils présentent les dernières traces de l'ornementation plantureuse, grasse du commencement du xm² siècle, avec une tendance marquée vers l'imitation de la nature.

Nons donnons (44) I'un de ces chapiteaux. Ses feuilles, bien qu'elles ne soient pas cucore scrupuleusement reproduites d'après la flore, rappellent expendant déjà les feuilles des arbres forestiers de la France; cela peut passer pour du poirier sauvage. La grosse tige du erochet est encore apparente derrière in brunche de feuillage. Les têtes des crochets ne sont plus des bourgeons, mais se développent. Le tailloir est un polygone irrégulier; c'est un carré dont les angles ont été ubattus; ce chapiteau conserve encore ses quatre crochets primitifs sous les petits côtés du polygone.

Vers 1230, il s'opère un nouveau changement; on pose un crochet sous chacun des angles du tailloir; autant d'angles saillants, antant de crochets, ou, pour mieux dire, de supports; cela était logique. Mais alors nussi les

67

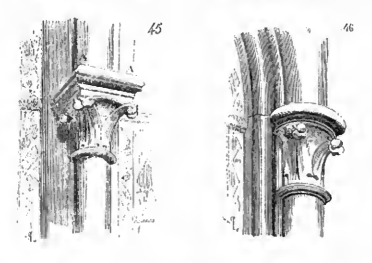
crochets, se trouvant plus nombreux autour de la corbeille, diminuent de volume, devienment moins puissants. Quand les chapiteaux étaient d'un



fort diamètre, il fallut occuper l'intervalle laissé entre ces crochets par des feuillages multipliés (vay. fig. 32 et 33); lorsqu'ils étaient fins, posés sur des colonnettes grêles, on se contentu d'un crochet sons chaque augle du tailloir, d'abord avec une feuille en premier rang entre eux; puis, plus tard, vers 1240, la feuille fut remplacée par un crochet. Ce l'ait est remarquable dans les chapiteaux des meneaux des fenètres, et pent servir à reconnaître leur date.

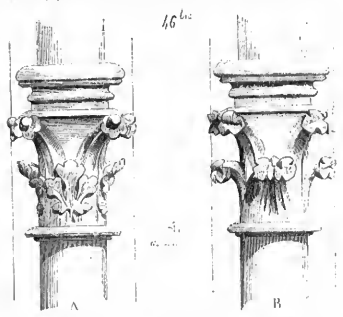
Nous devons à ce sujet entrer dans quelques explications. Tant que les meneaux ne se composèrent que d'un boudin avec deux biseaux, l'aspect de force que présentait ce genre de moulure exigeait que les chapiteaux portant les compartiments supérieurs conservassent eux-mêmes une appa-

rence de résistance. D'un antre côté, le chapiteau adapté aux meneaux se trouvait en deliors de la règle commune imposée par le système ogival; il ue portait rien, paisque la umalure supérieure au chapiteau est identiquement seudhable à la colonnette inférieure (voy. meneau). Cela embarrassa fort des architectes habitués à donner une fonction à chaque membre de l'architecture, si pen important qu'il fût. La raison ent indiqué de ner pas mettre de chapitraux aux meneaux, mais cela ent été d'un aspect mou, désagréable; d'ailleurs le chapiteau du meneau se trouvait à l'extrémité d'une colonnette posée en délit, servait d'assiette aux compartiments supérieurs, et de point de scellement pour la barre en fer transversale qui est toujours posée à la naissance des courbes. Admettant donc le chapiteau commue mècessaire sur ce point, on lui donna d'abord un tailloir carré selon l'usage admis (45), ainsi que dans les meneaux des fenêtres supé-



ricures de la cathédrale de Paris (1225 à 1230), et un seul rang de crochets sontenant les angles de ce tailloir; mais les deux angles A ne portaient rien, n'avaient aucune raison d'exister; on changea de système. Ce chapiteau des colonnettes des meneaux était une bague, non point un support; on le reconnut promptement; on supprima le tailloir carré, qui fut remplacé par un tailloir circulaire (vers 1235); on maintint la corbeille saillante sous ce tailloir, l'astragale, et un rang de crochets comme ornement (46). Des rationalistes du temps allèrent même jusqu'à supprimer les crochets et se contentérent de la bague, qui seule marquait la transition entre les verticales et les courbes des meneaux. On peut voir de ces chapiteaux de meneaux à tailloirs circulaires aux fenètres de la Sainte-Chapelle de Paris, des chapelles absidales de la cathédrale d'Amiens, des chapelles de la nef de la cathédrale de Paris (1240 environ). La section horizontale des meneaux commençait alors à donner, non plus seulement une ou trois

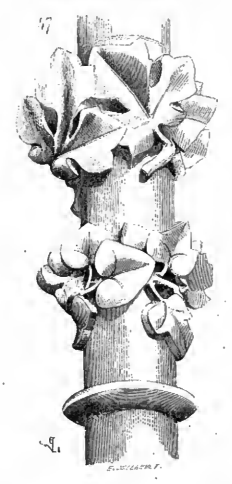
colonnettes avec deux biseaux, mais des moulures plus compliquées; cela était; motivé par des raisons que nons n'avons pas à examiner ici (voy. MENEAU). La multiplicité de ces nerls verticaux, les ombres qu'ils projetaient absorbaient le chapiteau dont la décoration simple ne pouvait lutter avec ces effets de lumière et d'ambre; il fallut orner davantage la corbeille du chapiteau : on ajouta an-dessous des cruchets un rang de feuilles qui épousaient la forme de la corbeille à fem naissance et s'en détachaient à feur extrémité supérieure; puis bientôt ces feuilles ellesmêmes ne parurent pas prendre assez d'importance, et on les remplaça (1245 à 1250) par une première rangée de crochets épanonis (46 bis,



A et B). Le chapiteau du meneau, par le relief de son ordementation, par ainsi arrêter le regard prioccapé de la multiplicité des ambres verticales. C'est ainsi que pen à pen la sculpture devenait plus démillée, plus compliquée, à mesure que les membres de l'architecture se subdivisaient; les maîtres, en restant esclaves d'un principe, perdaient de vue l'effet général. Une moulure de plus ajoutée à un arc, à des meneaux, les addigeait à changer l'échelle de tous les détails de la seulpture. Dans certaines provinces même, de 1235 à 1245, en Champagne et en Normandie, on ne considéra le chapiteau des meneaux que comme un simple ornement destiné à marquer le point de départ des courbes; on supprima quelquefois le tailloir qui présentait une saillie, un encorbellement, l'assiette d'un corps plus large que le fût de la calonnette; les crachets on feuillages vinrent seuls arrêter l'extrémité des columettes des meneaux.

Voici (47) un exemple de ce dernier parti, tiré des l'enétres supérieures

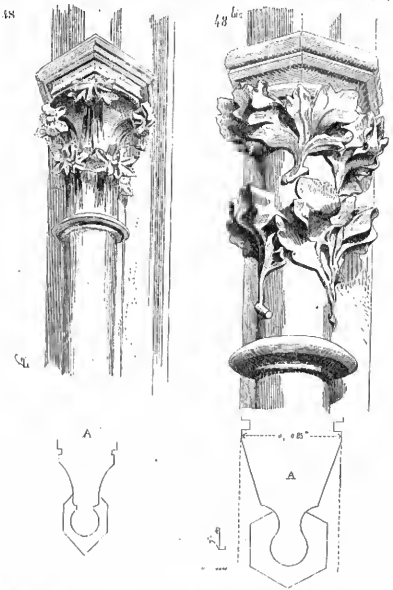
de la nef de la cathédrale d'Évrenx (1240 environ). Afin de produire



plus d'effet, ces chapiteaux sont peints à l'intérieur; la corbeille (si ou peut donner ce nom à ce qui n'est que la continuation du fut de la colonnette) reste conleur de pierre; les feuilles supérieures sont vert-olive, hordées de noir et doublées de pourpre sombre; celles inférieures sont hlanches, burdées, côtelées de noir et doublées aussi de pourpre; l'astragale est vermillon. En Champagne, les meneaux des fenètres supérieures de la nel de la cathédrale de Châlons-sur-Marne (même date) ont aussi des chapiteaux sans tailloirs.

Comme nous l'avons dit déjà souvent, les maîtres voulaient sans cesse perfectionner, donner plus d'unité à l'architecture. Les tailloirs circulaires avaient, au milieu des aignités voisines, un aspect mou, indécis qui ne pouvait les satisfaire; ils voulurent feur trouver des angles, mais ne pas

cependant tomber dans le défaut reconnu au tailloir carré (voy, fig. 45). Ils aloptèrent fréquennment le parti-dont nous donnons un exemple (48);



c'est-à-dire qu'ils posèrent le tailloir en angle saillant sur la face, comme l'indique la section horizontale A, ayant le soin de ne pas faire déhorder ce tailloir et les ornements de la corheille en dehors de l'épannelage du meneau, pour éviter les déchets ou évidement de pierre sur toute sa longneur; précantion d'appareilleur qui n'avait pas toujours été prise par les architectes de la première moitié du xmº siècle. Cette position dounée, au tailloir du chapiteau n'est pas seulement réservée aux colonnettes des meneaux, elle est encore adoptée, dès 1240 à 1245, pour les chapiteaux d'ares doubleaux dont les membres de moulures, commo à la Sainte-Chapelle du Palais, par exemple, s'inscrivent dans un angle droit présentant son sommet à l'intrados.

Plus tard, vers la fin du xiu^c siècle et le commencement du xiv^e, l'angle droit présentant son aignité sur la face du tailloir du chapiteau des meneaux parut trop vif, trop saillant, trop important, donnant une ombre trop prononcée; en conservant le principe de l'angle sur la face, on traça le tailloir des chapiteaux de meneaux suivant un hexagone régulier.

Nous présentons (voy. 48 bis) un chapiteau des montants simples appartenant aux fenêtres des chapelles absidales de Notre-Dame de Paris; son tailloir, ainsi que l'indique la section horizontale A, est un hexagone. Le fit de la colomette se prolonge jusque sous le bord supérieur de la corbeille, ce qui est encore un des caractères particuliers anx chapiteaux de la fin du xm^e siècle; cette corbeille est décorée de houquels de l'enilles empruntées à la llore indigène, le crochet a disparn. Ces chapiteaux datent des premières années du xm^e siècle; ils sont prints à l'intérieur : la corbeille est rouge, les l'enilles or, ainsi que le bord supérieur de la corbeille, l'astragale pourque, la gorge du failloir bleu verdâtre, son filet est pourque et son tore doré.

C'est vers 1240 que les feuilles décoratives des chapiteaux s'épanouissent complétement, et qu'an lieu d'être copiées sur des plantes grasses, des herbacées, elles sont de préférence cucillies sur les arbres à haute tige, le chène, l'érable, le poirier, le figuier, le hêtre, ou sur des plantes vivaces, comme le houx, le lierre, la vigne, l'églaotier, le l'ramhoisier. L'imitation de la nature est déjà parfaite, recherchée même, ainsi que le fait voir un des chapiteaux de l'areature de la Saintc-Chapelle haute de Paris (49). On trouve encore, dans cet exemple, le erochet du commencement du xine siècle; mais sa tête n'a plus rien du bourgeon, c'est un bouquet de l'euilles; sur la corbeille déjà serpentent des tigettes; la feuille ne tient plus it l'architecture, elle est indépendante; c'est comme un ornement attaché autour de la corbeille. On comprendra tout le parti que des mains aussi habiles que celles des seulpteurs de ectte époque pouvaient tirer de ce système de décoration; et, en ellet, une quantité innombrable de ces chapiteaux du milieu du xme siècle sont, comme exécution et comme composition gracieuse, des œuvres charmantes. Les ensembles architectoniques perdent de leur grandeur cependant du jour où la sculpture commence à s'attacher plutôt à l'imitation de la nature qu'à satisfaire aux données générales de l'art. Les chapiteaux de cette époque deviennent déjà confus; mais la corbeille bien visible, bien galbée, et le tailloir encore largement profilé (dans l'He-de-France surtout) soutiennent les membres supérieurs que les chapiteaux sont destinés à porter.

En Champagne, la décadence se fait sentir plus tôt; dès 1240, les tailloirs des chapiteaux deviennent d'une excessive maigreur; les bouquets



de feuilles, plus nombreux, plus serrés, plus découpés, apportent une extrême confusion dans ces parties importantes de la décoration des édifices. A la fin du xmª siècle, le chapiteau n'existe déjà plus que comme ornement, il n'a plus de fonction utile; les piles se sont divisées en fuis-

ceaux de colonnettes en nombre égal, au moins, au nombre des arcs; la forme d'encorhellement donnée aux chapiteaux du commencement de ce siècle n'avait ¡dus de raison d'être; ils perdent de leur saillie et de leur hanteur; sculptés désormais dans une seule assise, le failloir compris, pour les colonnettes de diamètres différents, ils ne forment plus guère qu'une sorte de guirlande de feuiltages à la naissance des arcs. La trace des erochets on des bonquets se fait longtemps sentir cependant; mais ceux-ci sont tellement serrés, leurs intervalles si bien bourres de feuillages et de tiges, qu'à princ si l'on soupçonne la corbeille. Non contents d'avoir amporté la confusion dans ces helles compositions du commencement du xme siècle, les sculpteurs se plaisent à chiffonner leurs feuillages, à les contaurner et à en exagérer le modelé. De cette recherche et de cet oubli de l'effet d'enscrible dans l'exécution des détails, il résulte une monotonie ani fatigue; et autant on aime à voir, à étudier ces larges et plantureux chapiteaux primitifs de l'ère ogivale, antant il faut de courage, nous dirons, pour chercher à démêler ces fouillis de feuillages dont les artistes de la fin du xur siècle garnissent les corheilles de leurs chapiteaux. Il faut cependant les connaître, car rien ne doit être négligé dans l'étude d'un art; on n'arrive à en comprendre les beautés qu'après en avoir signaté les défauts et les abus, lorsque ces défauts et ces abus ne sont que l'exagération d'un principe poussé aux dernières limites.

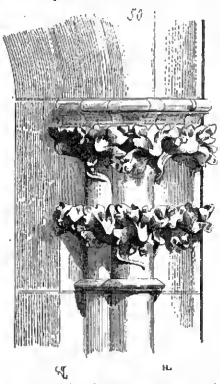
Nons au fatiguerons pas nos lecteurs en multipliant les exemples ; ce serait inntile d'ailleurs, car s'il y a, dans les détails des chapiteaux de la fin du xur siècle et du commencement du xive, une grande variété, ils ont une aniformité d'aspect qui doit nous dispenser d'en donner un grand nombre de conies.

Il n'est pas possible d'admettre qu'à la fin du xue siècle et jusqu'à la moitié du xue les architectes ne se soient préoccupés de la composition et de la décoration des chapiteaux. Ce membre de l'architecture tenait trop alors à la construction ; il avait, au point de vue de la solidité et de la répartition des forces, une trop sérieuse importance, pour que l'architecte n'imposât pas, non-seulement sa forme générale, son galhe, mais encore la disposition de ses détails. L'architecte créait alors une architecture; tous les divers ouvriers qui concouraient à l'œuyre o'étaient que des mains travaillant sous l'inspiration d'une intelligence qui savait seule à quel résultat devaient tendre ces efforts isolés. A la fin du xur siècle, il n'en était plus ainsi; l'architecture était créée; le maître de l'œuvre pouvait désormais se reposer sur les appareilleurs et les sculpteurs pour exécuter des conceptions qui ne sortaient jamais d'une loi fixe. Un sommier d'arcs donné exigeait une pile tracée d'une certaine manière, des chapiteaux de telle forme; l'assise portant ces chapiteaux était livrée au sculpteur, et celui-ci, trouvant les angles du tailloir et les astragales taillés qui indiquaient les sommiers des arcs et la section de la pile, n'avait rien à demander; il pouvait travailler à son œuvre personnelle en toute assurance; il s'y complaisait, ne se préoccupait guire, an fond de son atclier,

de la place assignée à ce bloc de pierre, et souvent sculptait des feuillages délicats autour de chapiteaux placés à une grande hauteur, des ornements larges autour de ceux qui devaient être posés près de l'œil. Ainsi l'excès de la mèthode, le prévu en toute chose amenait la confusion dans l'exécution des détails.

Nous choisirons donc parmi les chapiteaux de cette période de l'art ogival ceux qui paraissent avoir été plus judiciensement sculptés pour la place qu'ils occupent et l'apparence de fonction qu'ils remplissent encore.

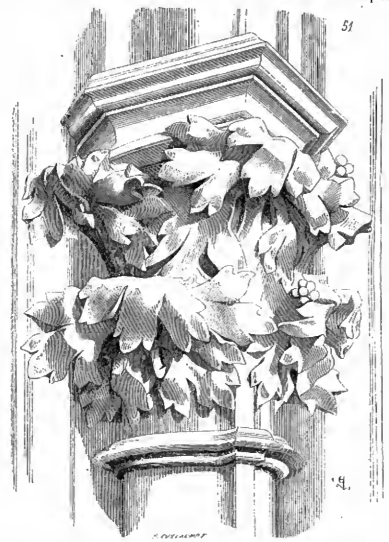
La fig. 50 donne un chapiteau du triforium de la cathédrale de Limoges



(dernières années du xme siècle). Ce chapiteau ne porte rieu; il n'est qu'un ornement, car les profils de l'arcature posés sur les tailloirs sont exactement ceux de la pile. On voit avec quelle finesse sont rendus et exagérés même les moindres détails des feuilles; ici plus de crochets, mais toujours deux rangs de feuillages; quant à la corheille, son bord est perrlu sous la couronne supérieure. Il faut dire en passant que cette sculpture est exécutée dans du granit; ainsi, à cette époque, l'architecture adoptée est tellement impérieuse, faite, qu'elle ne tient plus compte de la nature des matériaux, même dans l'exécution des détails de la sculpture.

La fig. 51 présente un chapiteau de naissance d'arc ogive de la cathèdrale de Carcassonne (commencement du xive siècle). La sculpture en est large

relativement à celle de cette époque, convenable pour la place, à l'échelle du monument; ou voit encore dans ce chapiteau une dernière intention de faire paraltre la masse du *crochet*; mais le désir d'imiter la souplesse



de la plante, le *réalisme* enfin, comme ou dit aujourd'hui, domine l'artiste et lui fait perdre de vue l'ellet monumental. A distance, ce chapiteau, malgré les qualités qui distinguent sa sculpture, ne produit que confusion, et r'est, parmi les bons, un des meilleurs.

A la fin du xive siècle, les chapiteaux premient, dans les monuments, si peu d'importance, qu'à peine on les distingue. Mors toute ligne hori-

zontale, toute sculpture qui arritait le regard et l'empéchait de suivre sans interruption les lignes verticales de l'architecture , génaient évidenment les maltres. Pour dissimuler l'importance déjà si minime des chapiteaux, les architectes réduisent le tailloir à un filet ou un bomlin très-fin masqué par la saillie des feuillages ; si ce taillair existe encore , on le soupçonne à peine ; il n'est plus qu'un guide pour le sculpteur, une assiette , pour

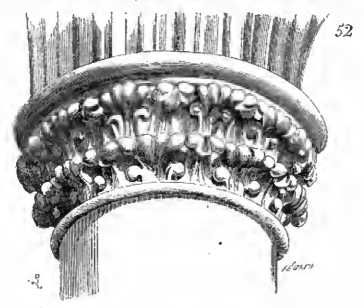
qu'en posant le sommier, un ne brise pas les sculptures.

Vers le milieu du xvº siècle, on supprime généralement le chapiteau, qui ne reparalt qu'au commencement de la Renaissance, en cherchant à se rapprocher des formes antiques. Si, par exception, le chapiteau existe encore de 1400 à 1480, il est bas, décoré de fenillages très-découpés, de chardons, de ronces, de passiflores; son astragale est lonrde, épaisse, et son tailloir maigre. Ce dernier chapitean n'est plus réellement qu'une bague. Parfois aussi, dans les édifices du xvº siècle, on reneontre des chapiteaux à figures, mais qui sont plutôt des caricatures ou des représentations de fabliaux en vogue que des légendes sacrées.

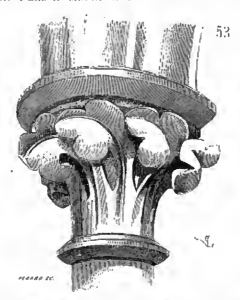
Nous avons dit un mot des chapiteaux normands du xur siècle, lorsque l'architecture de cette province cesse d'être une eopie de l'architecture française du règne de Philippe-Auguste. Au moment où les architectes de l'He-de-France, de la Champagne, de la Picardie et de la Bourgogne abandonnent le tailloir carré pour adopter les formes polygonales se pénétrant en raison de la disposition des arcs des voîtes, et uliu d'éviter les angles saillants et les surfaces horizontales inutiles, les appareilleurs normands ne prennent pas tant de soin; ils évitent ees tracés compliqués et qui ne pouvaient être arrêlés que lorsque les lits des sommiers, et par conséquent la place, la forme et la direction des arcs, étaient commis; ils prennent un parti qui supprime les combinaisons géométriques rectifignes, et donnent, vers 4230, aux tailloirs des chapiteaux, la forme circulaire tontes les fois que la disposition des piles le leur permet, et surtont (cela va sans dire) lorsque ees piles sont monocylindriques. Les cathèdrales de Contanees, de Bayeux, de Dol, du Mans, de Séez, l'église d'En nous donnent de nousbreux exemples de ces chapiteaux à tailloirs en forme de disque. Ce qu'ils font pour les chapiteaux, ils le font également pour les bases (voy. base).

Nous donnons (52) un chapiteau en deux assises d'une des piles de la nef de la cathédrale de Séez, construite vers cette époque (1230), et (53) un chapiteau d'une des colonnettes de l'arcature intérieure de la même église appartenant aux mêmes constructions. Déjà, dans le gros chapiteau, les feuilles sont sculptées d'une façon sêche et maniérée, qui est bien éloignée de la souplesse des ornements du même geure appartenant à l'Île-de-France ou à la Bourgogne. Il y a quelque chose d'uniforme dans le faire et la composition de cette sculpture, une grande pauvreté d'invention et le désir de produire de l'effet par la multiplicité des détails et la recherche de l'exécution. Ce défaut est plus sensible encore dans les édifices anglais de cette époque. Il faut dire aussi que les sommiers des arcs paraissent mal sontenns par ces tailloirs circulaires qui n'indiquent plus, comme les faces

anguleuses du tailloir du chapiteau français, l'assiette de chacun des arcs,

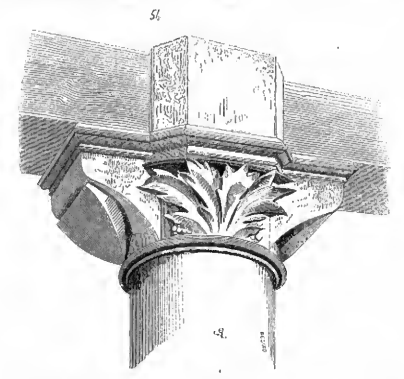


et leur direction. Dans le chieur de la cathédrale du Mans, on trouve



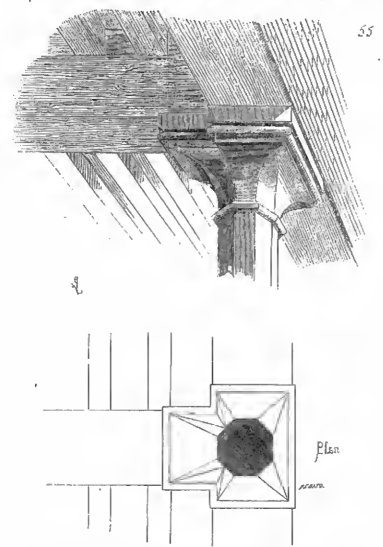
cependant des chapiteaux à tailloirs circutaires dont les rangs de crochets sont fort beaux. Mais, an Mans, la sculpture n'est pas normande; elle tient plutôt à l'école des bords de la Loire et du pays chartrain. Les exemples donnés plus haut sont pris sur des chapiteaux ayant pour fonction de porter des arcs de voûte. Les architectes alu moyen âge n'employaient pas seulement la colonne pour soutenir des voûtes; ils s'en servaient aussi comme de supports destinés à soulager des poitraux de maisons, des maîtresses poutres ale planchers. Dans ce cas, il était nécessaire que le chapiteau fit très-èvasé on très-saillant dans le sens de la portée, tandis que, dans l'autre sens, il n'était pas nécessaire qu'il prit une largeur plus forte que celle ale la pièce de bois supportée. En d'autres termes, le chapiteau n'était plus qu'un double corbeau posé à l'extrêmité de la colonne, comme on pose un chapeau avec ses liens à la tête d'un poteau en bois, lorsqu'il s'agit de soulager la portée d'une pièce de charpente horizontale.

Les habitations privées des xue, xue, xive et xve siècles nous ont conservé un grand nombre de ces sortes de chapiteaux corbeaux. Généralement ils sont dépourvus d'ornements; on en voit rucore dans les maisons de Dol en Bretagne, au mont Saint-Michel-en-Mer, en Normandie et en Picardie, dans les confrées entin où le bois entrait pour beaucoup dans la construction des habitations privées.



Voici (54) un de nes chapiteaux que nons avons pu dessiner, il y a déjà plusieurs années, dans une maison que l'on démodissait à Gallardon, près

de Chartres; il datait des premières années du xive siècle. L'assise superposée était évidemment destinée à porter une seconde colonne en pierre à l'étage supérieur. Le chapiteau est si bien admis, dans l'architec-



ture civile, comme un *chapeau* destiné à soulager les portées des poutres, que nous en trouvons dans la cour de l'Hôtel-Dieu de Beaune (xve siècle), qui, reposant sur des fûts à huit pans, se divisent à la tête en trois corbeaux, pour recevoir les poitraux de façade et la poutre transversale supportant les solives du portique (55).

Il n'est pas nécessaire, nous le pensons, de multiplier des exemples basés sur un principe aussi vrai. Avec les progrès de la Renaissance du xvie siècle disparaissent ces combinaisons ingénieuses et raisonnées toujours, belles quelquefois. Les ordres antiques, modulés d'une façon beaucoup plus rigoureuse que les anciens ne l'avaient fait, prennent possession de l'architecture vers la fin du xvie siècle, après de longues luttes entre le bon sens des constructeurs et les formules de quelques théoriciens qui avaient pour eux tons les gens qui se piquaient de bon goût.

Les chapiteaux du commencement de la Renaissance nous donnent encore un grand nombre de charmantes compositions, dans lesquelles l'élément antique ne fait pas disparaître l'originalité native; mais ces chapiteaux ne sont plus qu'une décoration; leur fonction, comme support, est supprimée; la plate-bande reparaît avec l'entablement, et le chapiteau, pendant le cours du xvue siècle, n'est plus qu'une copie abâtardie

de la sculpture antique.

FIN DIL TOME SECOND.

TABLE PROVISOIRE

DES MOTS CONTENUS DANS LE TOME DEUXIÈME.

(SUITE).

| Arts (libéraux). Assemblage. Assise. Astragule. Attributs. | 10 Autel. 1 10 Auvent. 1 10 Avant-bec. 5 | 14 15 56 58 |
|--|--|----------------------|
| Badigeon Baée, Bée. Bague. Baguette. | | 3-1 |

| Dacc, Dec | 00 | Datons-tompus, zigzags 10- |
|------------------|-----|--------------------------------|
| Bague | 59 | Beffroi |
| Baguette | 63 | Beffrois de charpente 186 |
| Bahut | ชอ์ | Beffroi, machine de guerre 197 |
| Bains | 66 | Benitier 200 |
| Bain de Mortier | 66 | Berceau 203 |
| Balcon | 67 | Besants 203 |
| Balustrade | 67 | Bestiaires 204 |
| Banc | 98 | Beton 205 |
| Bandcau | 103 | Bibliothèque 207 |
| Barbacane | 111 | Bief 207 |
| Bard | 116 | Bienfaiture 206 |
| Bardeau | 117 | Billettes |
| Barre, Barrière | 118 | Biseau 210 |
| Bart | 124 | Blocage 219 |
| Bas-côté | 124 | Blocket |
| Base | 125 | Boier |
| Basilique | 165 | Bois 212 |
| Bassye | 166 | Boiserie |
| Bas-relief | 166 | Bossage 218 |
| Bastarde | 166 | Bossil |
| Daniida Daniilla | 168 | Dan.din 919 |

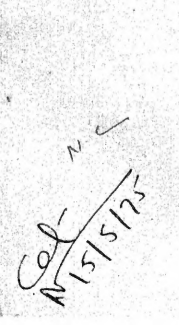
п. 69



| Boulevard. Bourse. Boulon Boutique. Boutisse. Bouton. Braie, Braye. | 219 Bretèche 244 232 Brettnre 249 234 Brique 249 234 Buffet (il'orgues) 252 241 Buize 256 241 Byzantin (style), byzantine (architecture) 256 |
|---|---|
| | 33 |
| Cabaret. Cage. Caminade. Calvaire. Cannelure. Canton. Carreau. Carrelage. Carrière. Cathédrale. Cavalier. Cave. Cavel. Cène (la). Cerpelière. | 256 Chaffant 396 256 Chainage 396 256 Chaine 404 256 Chaine (de pierre) 405 257 Chaire à prècher 406 259 Chaire (siège épiscopal) 414 259 Chambre 419 259 Chancel 421 276 Chantier 421 392 Chantier 421 392 Chantignolle 422 395 Chape 422 396 Chapelle 423 396 Chapiteau 480 |

FIN DE LA TABLE PROVISCHRE DE TOME DEUXIÈME.





Central Archaeological Library,

NEW DELHI.

20154

Call No. 720.3/ Vio

Author— Viollet-Le-Drig

Title— Dichionnaire Raisonne
De Li Architecture

Borrower No. Date of Issue Date of Return

"A book that is shut is but a block"

GOVT. OF INDIA
Department of Archaeology
NEW DELHI

Please help us to keep the book clean and moving.